M89

6162

প্ৰতিৰ কথা

প্রতিশা (সনগুণ্ডা এম. এ., বি. টি.,
ব্রনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুখানী-ভালিমী-সংঘ), জেলা সমাজ শিক্ষা
অধিকর্ত্রী, বাকুড়া, প্রাক্তন অধ্যক্ষা, বাণীপুর নিম্ন বুনিয়াদী শিক্ষণ
মহাবিতালয়—১ নং

শ্রীসৃত্যুজয় বক্সী এম এসসি , টি. টি. এস সি . (কলি) বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী তালিমী সংঘ) অধ্যাপক, বাণীপুর নিয় বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিতালয়—১ নং

প্রীম্প্রির চন্দ্র সামত্ত এম. এসসি., বি.টি. (কলি). এম. এড. (দিল্লী)
বুনিয়াদী শিক্ষণ প্রাপ্ত (হিন্দুস্থানী তালিমী সংঘ), অধ্যাপক
স্নাভকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিত্যালয়, বাণীপুর।

শাসুইন পাবলিশিং হাউস ৩, রমানাথ মজুমনার স্থীট কলিকাতা-২ প্রকাশক : এন. কে. চক্রবর্তী ভাষড়া, ২৪ প্রসংগ



মূল্য-১০:০০ টাকা মাত্র

(দর্বসত্ব সংরক্ষিত)

মূত্রাকর :

শ্রীস্তকুমার নাগ

ইম্প্রেশন্

৩০, মদন মিত্র লেন

কলিকাতা-৬



সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায় ঃ

	কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক বিষয়সমূহের পাঠদান বিষয়ে	
	সাধারণ কথা	5—e
	কর্মকেন্দ্রীক শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম	e->2
	সার্থক পার্চনার প্রথম স্ত্র—আগ্রহ স্মষ্ট	<u> </u>
@	থম খণ্ড —মাতৃভাষা শিক্ষা পদ্ধতি	
	মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা	59-50
,	পড়ার প্রস্তৃতি	3528
	ছড়া শিক্ষাদান পদ্ধতি	₹8—₹७
	গল্পবলা	२७७०
0	প্রথম পাঠ	90-80
	গত্ত ও পত্ত পাঠ	8 80
	সরব পাঠ ও নীরব পাঠ	86-86
	উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধন	8&—85
	অনগ্রসর শিশুর পঠনশিক্ষা	esce
	লিখন শিক্ষা	60-69
	রচনা	45-68
	বানান শিক্ষা	₩8-₩9
	শ্ৰুতলিপি	49-90
	ব্যাকরণ	90-92
	বিতালয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু মজলিশ	92-90
	কর্মাধ্যমে ভাষা শিক্ষা	94-96
	পাঠটীকা	99-28
		_

দ্বতীয় খণ্ড—ইংরেজী শিক্ষা পদ্ধতি	5
ইংরেজীভাষার প্রয়োজনীয়ত।	9— 8
हैश्ति जीव सोविक भार्व	e>
পঠন	s->¢
रेःतिजी त्वथा	26-72
देश्दाकी वानान	72 5 a
रेश्तको अधिनिधि	₹०—₹>
ব্যাকরণ	२२—२७

ত্ত	গীয় খণ্ড—বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি	
		2
	নাধারণ বিজ্ঞান কি	७─8
	সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি	8—4
00	সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাখার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের	p 23 -
12.0	জন্ম উপবুক্ত পদ্ধতি; সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যস্থচী,	
1 3	প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি,	
	প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের পাঠ্যক্রম, আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ,	
	মৃত্তিকা পর্যবেক্ষণ, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি,	
	राजन गरमा, अश्राच नियम्भ गरका छ छन्न वर्गाहि,	
	science club, ৰাৰা কৰ্মের সহিত বিজ্ঞান শিক্ষা	in the

কিভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হইবে, বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাঠদান পদ্ধতি, সংশ্লেষণ পদ্ধতি, বিশ্লেষণ পদ্ধতি, বক্তৃতা পদ্ধতি, প্রদর্শনী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি, আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি, বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির মূল হত্ত্ব, বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্যপুস্তক, বিজ্ঞান শিক্ষার ষম্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম

চতুর্থ খণ্ড—প্রাথমিক গণিভ শিক্ষা পদ্ধতি	5			
প্রারন্তিক কথা	0-0			
· পাট্যগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্ <u>র</u>	& >0			
গণিত শিক্ষার পদ্ধতি	>0->5			
বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি	20-22			
আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি,	22-60			
সংখ্যা ও গণনা ও লেখা, দশ পর্যন্ত সহজ যোগ ও				
বিয়োগ, শৃত্যের ধারণা, সংখ্যার স্থানীয় মান, যোগ,	THE RELL OF			
বিয়োগ, গুণ, ভাগ				
মূদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য ও সময় পরিমাণ	¢6—68			
দশমিক সংখ্যা, দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	७ 8—9€			
ভগ্নাংশ—বোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	96-28			
পঞ্চন খণ্ড-স্মাজবিতা	>8			
সমাজবিতার সহিত ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য	8			
বিষয়ের সম্পর্ক				
প্রাথমিক বিভালয়ে সমাজবিভা বা সমাজ পরিচিভির	& 3&			
পাঠ্যক্রম; উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজবিত্যার পাঠ্যক্রম,				
আলাপ পরিচয়, ভ্রমণ, সমাজ সহযোগমূলক পরিকলিত				
কাজ, সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা				
ষষ্ঠ খণ্ড—ভূগোল শিকাদান পদ্ধতি	2			
প্রথম অধ্যায় ঃ				
বিভালয়ে ভূগোলের স্থান	0 8			
দিতীয় অধ্যায় ঃ				
ভূগোলের সংজ্ঞা	8- 6			
তৃতীয় অধ্যায় ঃ				
ভগোল শিক্ষাদানের কতকগুলি সাধারণ পদ্ধতি	4-23			

চতুর্থ অধ্যায় ঃ			
প্রাথমিকস্তরে ভূগোল শিক্ষাদান	32-38		
পঞ্চম অধ্যায় ঃ			
প্রাথমিক বিভালয়ে ভূগোল, পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্যস্থচী, মধ্যবিভালয় স্তর	>€—₹७		
मर्छ ज्ञाहा :			
উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে ভূগোল	२७—२६		
সপ্তম অধ্যায় :			
মানচিত্ৰ অঙ্কন শিক্ষাদান	२७७०		
अष्टेम अक्षातः			
ভূগোল কক্ষ ও সরঞ্জাম	v		
সপ্তম খণ্ড— ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি	5		
ইতিহাস কি, ইতিহাস আমরা পড়ি কেন, ইতিহাস পাঠা	8 ج—ي		
বিষয়ের সন্নিবেশ, প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস	- Tracket		
শিক্ষাদান পদ্ধতি, ছবি, নক্সা, মডেল, মান্চিত্ৰ, গ্ৰাফ,			
বস্তুর নম্না, সময় রেখা, ব্লাকবোর্ড, পুস্তক			
অষ্ট্রম খণ্ড-পাঠটাকার নম্না			
পরিশিষ্ট ঃ প্রশ্নপত্র			

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

প্রথম অধ্যায়

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক বিষয়-সমূহের পাঠদান বিষয়ে সাধারণ কথা :

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় শিশু ভাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ হইতে অথবা ভাহাদের শিশু জীবনের স্বাভাবিক প্রয়োজন হইতে নানা ধরণের কাজকর্মে, খেলাধূলায় প্রবৃত্ত হয়। ঐ কাজগুলির অনেকগুলি ভাহাদের স্বাভাবিক পরিপোষকরাপে, আবার অনেকগুলি বিভালয়ের সমাজ পরিবেশ হইতে উভূত। পুতুলের সংসার সাজাবো, কাদামাটি দিয়া নানারকম পুতুল কর্মকেলা বিভালয়ে ও থেলনা তৈয়ারী করা, দোকান দোকান খেলা প্রভৃতি কাজকর্ম কিরূপ হইবে খেলাগুলি শিশুদের নিজস্ব আবিফার—ঐগুলির পশ্চাতে তাহাদের সহজাত প্রবৃত্তিসমূহ কাজ করিতেছে এবং বিভালয়ের বাহিরেও তাহারা স্বভঃপ্রণোদিত হইয়া ঐসব খেলা করে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা ব্যবস্থায় শিশুকে ঐ খেলাগুলি বিভালয়ে অনেক বেশী সংগঠিত ও নিয়ন্ত্রিভভাবে করিতে শেখানো হয়। তাহার সঙ্গে সঙ্গে এ বিষয়েও সতর্কতা অবলখন করা হয়, যেন তাহাদের ঐ থেলাগুলির প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগ নিয়ন্ত্রনাদির প্রভাবে ব্যাহত না হয়। এইদব স্বাভাবিক শিশু-উপৰোগী থেলা ছাড়াও নানা নৃতন নৃতন খেলা প্রচলিত করা হয় কর্মকেন্দ্রী বিভালয়ে। কিন্তু বিভালয়ের বিশেষ পরিবেশ ঐগুলিকেও আর ক্বত্রিমতা দোষকৃষ্ট রাথে না, ঐগুলিও স্বাভাবিক হইয়া পড়ে। বেমন মাটি, কার্ডবোর্ড প্রভৃতি দিয়া বাজার, পোষ্ট অফিদ, ষ্টেশন প্রভৃতির মডেল তৈয়ারী করা, কার্ডবোর্ডে জীব জম্বর চিত্র আঁটিয়া ওব্লেড, কাঁচি প্রভৃতি দিয়া তাহা কাটিয়া লইয়া চিড়িয়াখানা তৈয়ারী করা। ইহার সহিত বিভালয় গৃহকে স্থলর, সৌর্চবময়

ও পরিচ্ছন রাখার কাজকর্ম, বিভালয়ের সন্মুখে ফল ফুলের বাগান স্ষ্টির কাজ প্রভৃতি কাজকর্মও শিশুরা খেলার মতই আনন্দের সঙ্গে এবং খেলার মতই निष्कामत्र পরিচালনার সম্পাদন করিবে—ইহাই-কর্মকেন্দ্রী শিশুশিক্ষার লক্ষ্য। শিশু যত বড হইবে ততই তাহার কলনাশ্রমী খেলাগুলির প্রতি তাহাদের আনুগতা কমিয়া বাইবে ও ঐগুলি নিছক খেলা এই বোধ তাহাদের স্বাভাবিক-ভাবে আসিবে। তাই উচ্চতর শ্রেণীতে শিশুরা এমন সব কাজকর্ম করিছে চাহিবে বাহা নিছক খেলা নহে—কিন্ত যাহার মধ্যেও খেলার মতই আনন্দ আছে। তথন তাহাদিগকে ছোট ছোট শিল্প কান্ত, ছোট ছোট প্রোজেক্ট দিলে ভাহারা থেলার মতই আনন্দের সঙ্গে ভাহা করে। দোকান দোকান থেলার বদলে তাহারা নিজেদের জন্ত কো-অপারেটিভ্ দোকান করিয়া বেশী আনন্দ পায়। পুত্লের বিষের উৎসবান্তর্গানে ভাহারা তথন বেশী আনন্দ পায় না-ভদপেক্ষা বেশী আনন্দ পায় নেতাজী উৎসবে বা ববীক্র জন্মতিধি পালনে অথবা বিভালয়ের প্রতিষ্ঠা দিবদে প্রদর্শনী অথবা ইল দাজাইয়া। এই দময় তাহারা নিজেদের জন্ম বা অপরের কাজে লাগে এইরূপ কিছু স্থাষ্ট করিয়া প্রচুর আনন্দ পায়—যেমন খাতা বাঁধানো, নিজেদের ব্যাগ তৈয়ারী করা, নিজেদের আসন বোনা প্রভৃতি। তাহাছাড়া বিভালয়ের ছোটখাট আসবাব তৈয়ারী, বাগানের গেট বা বিশ্রামমঞ্চ তৈয়ারী প্রভৃতি পরিকল্লিত কাজ তাহারা করিতে পাইলে যথেষ্ট আনন্দ পায়। তাহাদের হাতে লেখা পত্রিকা রচনা, তাহাদের দারা পরিচালিত স্থানীয় অঞ্চলের পরিসংখ্যন সংগ্রহের কাজ—এইরূপ অনেক সংগঠিত বৌদ্ধিক কাজও তাহাদের নিকট খেলার চেয়েও বেশী আনন্দদায়ক হয়। এইরূপ অনেক কাজই শিশুদের জন্ম উদ্ভাবন করা সন্তব কিন্তু মনে রাখা দরকার— শিক্ষক কুশলভার সহিত কোনও একটি কাজ বা প্রোজেক্ট উদ্ভাবন করিলেই ভাহা শিশুদের পকে উপযোগী হট্বে এমন নহে। বিভালয় ও স্থানীয় পরিবেশের আনুকুল্য ইহার সহায়ক হইতে হইবে। যে বিভালয় যত বেণী কর্মকেন্দ্রীভাবে হৃদংগঠিত দেই বিতালয়ে নৃত্ন নৃত্ন কর্ম প্রচেষ্টা তত সহজে শিশুদের ক্র্মাগ্রহকে ও কলনাকে জাগ্রত করে ও আগ্রহের কেন্দ্র হইরা উঠে। শিশুরা আনন্দের मह्म ও উৎসাহে ऐकीथ हरेग्रा काकाँ धहन कतिल जत्तरे मिर् कांक वा श्रीहकु

সফলতা লাভ করে—নতুবা তাহা চাপাইয়া দেওয়া ব্যাপার হয়। এই ব্যাপারে বিভালয়ের বাহিরের পরিবেশও অনুকূল বা প্রতিকূল হইতে পারে এবং এইজন্তই কর্মকেন্দ্রী বিভালয়ের দায়িত্ব শুধু বিভালয় পরিবেশকেই উন্নত করা নহে—
বিভালয়ের বাহিরের সমাজ পরিবেশকেও তাহাদের অনুকূলে আনয়ন করার দায়িত্বও তাহাদের।

উপরের আলোচনা হইতে মনে হইতে পারে যে শিশুরা আনন্দলাভ করিবে এইজগুই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের অবতারণা করা হয়। যদিও শিশুরা আনন্দলাভ করিবে ইহা কম মূল্যবান উদ্দেশ্য নহে কিন্তু বিভালয়ের পক্ষে ইহা একমাত্র উদ্দেশ্য হইতে পারে না। আবার গান্ধীজীর কৰ্মকেন্দ্ৰী শিকায় বিভিন্ন কর্মের আদর্শকে অনেকে বিক্রতভাবে অনুধাবন করায় মনে করেন **উ**द्ग्निश्चममुङ् य छाँशत जामर्ल भतिहालिक वृतिशामी विजालाय य मव কাজকর্মের ব্যবস্থা থাকিবে তাহার উদ্দেশ্য অর্থনৈতিক অর্থাৎ অর্থকরী উৎপাদন। শিক্ষার মাধ্যম কর্মের প্রধান উদ্দেশ্য স্থশিক্ষার ব্যবস্থাপনা। স্থভরাং কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কর্মের আয়োজন স্থশিক্ষার সর্বোত্তম সহায়তা প্রদান। স্থশিক্ষা বলিতে অবশ্য নিছক বৌদ্ধিক শিক্ষা বা পুঁথিগত শিক্ষা বুঝার না। শিশুদের ममाकरवांस, मश्यर्यन क्रमाका, कर्मक्रमाका, निव्नमनिष्ठी, मोन्तर्य ও अक्रिटिवांस, नाविष-বোধ, হিসাববোধ, প্রত্যুৎপন্নমতিত্ব, সমস্তা সমাধানক্ষমতা, দূরদৃষ্টি, সহমর্মিতা, নিজ বিভালয়, গ্রাম ও পরিবেশের প্রতি মমত্তবোধ, নানা বিষয়ের জ্ঞানাগ্রহ বৃদ্ধি প্রভৃতির দিকে শিশুর বিকাশকে সহজ ও ক্রত করে বলিয়াই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় নানা শিক্ষার মাধ্যম হিসাবে কর্মের অবভারণা করা হয়। এইজন্ম কর্মের অবভারণার সময়ে ঐ সব দিকে বিচার বিবেচনার প্রয়োজন। তেমনি প্রয়োজন কর্ম সম্পাদনার প্রক্রিয়াটির উপর। কাজটি কোনও রূপে উৎরাইয়া গেলেই উহা শিকাকর্মরপে সার্থক হইল বলা চলে না। অর্থাৎ (end product) শেষ ফল দেখিয়াই এই কার্যের সার্থকতা বিচার করা যায় ন। স্থশিকক কাজটিকে শিশুদের করিয়া তুলিবেন—ভাহাদের ছারাই উহার পরিকলনা রচনা করাইবেন ও তাহাদের মধ্যে নিষ্ঠা, আগ্রহ, সহযোগিতা প্রভৃতি গুণগুলি উদ্দীগু করিয়া তাহাদের স্বেচ্ছ। কর্মরূপেই উহাকে রূপায়িত করিবেন। তবেই কাজটির অভীষ্ট

লক্ষ্য সার্থক হইবে। শুধু তাহাই নহে—কাজটি তাহাদের জ্ঞানাগ্রহ ও বৃদ্ধি-বৃত্তিকে উদ্দীপ্ত করিবে ও পরবর্তী জীবনে ঐ কাজের লক্ষ অভিজ্ঞতা অস্তাস্ত কাজে কুশলতার সহিত প্রয়োগ করার মত প্রয়োগ ও জ্ঞানমূলক মূলধন তাহারা সংগ্রহ করিতে পারিবে। এইরূপ হইলে তবেই উহা পূর্ণ সার্থক হইয়াছে বলা চলিবে। এই শেষোক্ত মূলধনটিই হইতেছে বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের জ্ঞান।

উপরের আলোচনা হইতে ইহা স্পষ্ট হইবে বে বদিও কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় কেবল বৌদ্ধিক জ্ঞানকেই জ্ঞান বলা হয় না কিন্তু ইহাতে বৌদ্ধিক জ্ঞানকে মোটেই গৌণ করা হয় না। পরন্ত বৌদ্ধিক জ্ঞান বেন প্রয়োগধর্মী ও অধিকতর কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বৌদ্ধিক জ্ঞানের স্থান
হয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা বদি ঠিকভাবে প্রবৃক্ত হয় তবে শিক্ষার্থীর বৌদ্ধিক জ্ঞান কম হইবার কিছুমাত্র আশঙ্কা নাই।

হয়তো পাঠ্যক্রমকে অভিজ্ঞতার আলোকে কিছু রদ বদল করার প্রয়োজন হইতে পারে। সেইরূপ রদ বদল বারা পাঠ্যক্রম অধিকতর মনঃস্তম্ব সম্মত্র হইবে কারণ কর্মের ও বাস্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে লব্ধ বৌদ্ধিক জ্ঞান হইবে জীবস্ত। তাহাতে যে বয়সের শিশুর পক্ষে বাহা শিক্ষা করা সম্ভব হইবে না সেই জ্ঞান পূঁবিগত ভাবেও ঐ বয়সের শিশুদের নিশ্চয়ই অনুপ্রোগী। পূঁবিগত শিক্ষায় শিশু প্রকৃত পক্ষে কভটুকু শিথিল এবং কভটুকু ভারবাহী জীবের মত্ত শুধু কণ্ঠস্থ করিল তাহা বোঝা ষায় না। এইজত্ম পাঠ্যক্রমকে মনোবৈজ্ঞানিক করিয়া গঠন করার ক্ষেত্রে অস্মবিধা দেখা দেয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় ঐ অস্মবিধা দ্র হয় বলিয়া কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা স্থপ্রবৃক্ত হইলে তাহার বারাই শিশুস্বনোবৈজ্ঞানিক পাঠ্যক্রম রচিত হইতে পারে।

অবশু পূর্বেই বলা হইয়াছে যে কর্ম সম্পাদনা ঘারাই বৌদ্ধিক বিকাশ ঘটে
না। শিশুরা যদি বান্ত্রিকভাবে কর্ম সম্পাদন করে, বৃদ্ধি বিবেচনা করিয়া কাজ করার প্রতি বিশেষ ভাবে উদ্ধি না হয় তবে তাহারা বিশেষ কাজে যান্ত্রিক কুশলতা লাভ করিবে বটে, সত্যকার কর্মী হইতে পারিবে না এবং সেই হেতু বৌদ্ধিক অগ্রগতির ক্ষেত্রে পিছাইয়া থাকিবে। এইজগ্রুই কর্মকেন্দ্রী বিতালয়ের শিক্ষকের দায়িত্ব সমধিক। তাঁহার অন্থপ্রেরণাই কর্মে নিযুক্ত শিশুকে কর্মের

পশ্চাতে যে বৌদ্ধিক অভিজ্ঞতা ও জিজ্ঞাসাগুলি রহিয়াছে তাহা হইতে বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে উদ্বৃদ্ধ করিবে। মনে রাথিতে হইবে তিনি কারথানার শিক্ষক নহেন—বিভালয়ের শিক্ষক। শুধু কাজ জানা ও কাজ শেথানো তাহার পক্ষে মোটেই যথেষ্ঠ নহে। বৌদ্ধিক জিজ্ঞাসা স্থষ্টি কর্মকেলী শিক্ষায় ও বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণে সহায়তা প্রদান তাঁহার অন্ততম বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রদানে কর্তব্যের মধ্যে পড়ে। এইজন্ম প্রতি কার্যের মধ্যে কি কি শিক্ষকের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রদানের সম্ভাবনা আছে তাহা তাঁহাকে খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে ও কিভাবে সেই জ্ঞানগুলির প্রতি শিশুকে আগ্রহী করিয়া তুলিতে ও ঐ জ্ঞান লাভে কিরূপ সাহায্য করিতে হয় তাহা তাঁহাকে ভালভাবেই জানিতে হইবে। এই কৌশলগুলিকেই শিক্ষাবিজ্ঞানের ভাষায় সম্বন্ধিত শিক্ষাদান পদ্ধতির কৌশল (Technique of Correlation) বলা হয়। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার শিক্ষককে এই পদ্ধতি বিষয়ে কুশলী হইতে হইবে। কিন্তু সঙ্গে প্রত্যেক বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞান বাহাতে শিকার্থীর নিকট সহজ ত ও স্থস্পষ্ট করিয়া ভোলা যায় ভাহার জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি বিষয়েও ভাহাকে অভিজ হইতে হইবে।

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষা ও অবিভক্ত পাঠ্যক্রম :--

ষথন শিক্ষার্থীকে সাহিত্য, ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি বিষয়গুলি পূথক পূথক ভাবে না শিথাইয়া কোনও বাস্তব ঘটনা বা কোনও বাস্তব কাজকে অবলম্বন করিয়া সকল বিষয় একত্রে শেথানো হয় ও সেই অনুসারে বিশেষ বিশেষ জ্ঞানাগ্রহকে বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া সকল বিষয়কে একত্রে মিশাইয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা হয় তখন তাহাকে বলা হয় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম। কয়েকটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিত্যালয়ে শিশুরা বাগান করিছে বাগান ও বাগান পরিচর্যার কার্ম্ব করিব। বাগান করিছে গেলে বাগানের মাপ, জরিপ জানা দরকার, মাটির প্রকার ভেদ জানা দরকার, বিভিন্ন রক্রম সারের কথা ও তাহা কি হারে প্রয়োগ

করিতে হয় তাহা জানা দরকার, বিভিন্ন ফল ফুলের গাছ, তাহাদের আদি উৎস,

ভাহাদের স্বভাব, ভাহাদের বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি জানা দরকার। এই গুলি জানার মধ্যে রহিয়াছে গণিতের জ্ঞান, বিজ্ঞানের জ্ঞান, ভূগোলের জ্ঞান, এমনকি সাহিত্য জ্ঞান। কিন্তু এখানে গণিভাংশের সহিত বিজ্ঞান, ভূগোল ও সাহিত্যাংশ পৃথক করা কঠিন। ঐরপ করিতে গেলে শিক্ষার মূল উৎস বাগানের কাজট হইতে বিষয় জ্ঞানটি বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়েও জ্ঞানের আগ্রহও তাই কমিয়া যায়। তেমনি শিশুরা খবরের কাগজে জানিয়াছে বে নেপালে ভূমিচ্যুভির ফলে ১৫০ জন লোকের জীবস্ত সমাধি হইয়াছে। এই খবরটি ঠিকমত হৃদয়ঙ্গম করার জন্ম ভাহাদিগকে নেপালের ভৌগোলিক অবস্থান, ভূমিচ্যুতির কারণ প্রভৃতি বুঝিতে হইবে এবং এইরূপ হুর্ঘটনার প্রতিকার ব্যবস্থা, হুর্দশাগ্রস্থ ব্যক্তিদের প্রতি রাষ্ট্রের ও সাধারণ মান্ত্রের কর্তব্য প্রভৃতি বিষয় সহজেই এই প্রসঙ্গে আসিবে। ঐ আগ্রহ হইতে ভারত নেপাল সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ও অবতারণা করা যায়। শিক্ষার্থীর মানসিক অগ্রগতি অনুসারে এসব আলোচনার অবভারণা হইবে একথা বলাই বাহুল্য। এখানেও আলোচ্য বিষয়গুলি পৃথক পৃথক ভাবে আসে না—ভুগোল, বিজ্ঞান, বাইতেত্ব প্রভৃতি বিষয়গুলি মিশ্রিত ভাবেই আদে ও ঐ ভাবে আনিলে তবেই আগ্রহ কেন্দ্রটির সহিত শিক্ষার সজীব সম্পর্কটি বজার পাকে। এই ভাবে শিক্ষাদানকেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম বলা হয়।

কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও আগ্রহ অবলম্বন করিয়াই বৌদ্ধিক কর্মকেন্দ্রী শিক্ষায় বিষয়ের শিক্ষার অবতারণা করা হয়। তাই ঐরপ অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুদরণের স্বিধা শিক্ষায় অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণই স্থবিধা জনক।

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমের আরও কতকগুলি স্থবিধা রহিয়াছে। প্রাথমিক শ্রেণীগুলির শিক্ষার ক্ষেত্রে ইহা খুবই উপযোগী কারণ ঐ শ্রেণীগুলিতে শিশুরা ইভিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান, সাহিত্য প্রভৃতি বিষয় বিভাগের অবিভক্ত পাঠ্যক্রমে অর্থ ই ঠিকমত হাদয়লম করিতে সক্ষম হয় না ও ঐভাবে বিষয় বিভক্ত জ্ঞান লাভে তাহাদের স্বাভাবিক আগ্রহ থাকে না। সে শুধু বেক্ত্রিক দৃষ্টিতে মাটির প্রকার ভেদ জানার আগ্রহ অন্তব্রক্তিতে পারে না কিন্তু মাটির কাজ করিতে গেলে বা বাগানের গাছণালার পরিচর্যা করিতে গোলে মাটির প্রকার ভেদটুকু জানার প্রয়োজন সহজেই অন্তভব করে। এইভাবে কাজের ও অন্তান্ত বাস্তব অভিজ্ঞতার আলোকে সে বে-সব বিষয়-জ্ঞান লাভে উৎস্কুক হয় তাহাই ঐ সব আগ্রহের সহিত প্রত্যক্ষ সম্বন্ধ বুক্তভাবে জানিতে দিলে তাহার শিক্ষা-আগ্রহ সম্পূক্ত ও আনন্দদায়ক হয় এবং শিক্ষাও অনেক জীবস্ত হয়।

কিন্তু অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ কালে দেখা বাইবে যে ইহার সন্তাবনার একটা সীমা আছে এবং এমন সময় আসে বখন পাঠ্যক্রমকে বিষয় বিভক্ত রূপে উপস্থাপিত করা একান্ত জরুরী হইয়া দাঁড়ায়। কারণ বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞানের উচ্চতর গুরে উঠিবার সময় কতকগুলি পর্যায় অভিক্রম করিয়াই অগ্রসর হইতে হয় যেমন কোনও উচ্চ স্থানে উঠিবার জন্ম কতকগুলি দিঁড়ি অভিক্রম করা

অপরিহার্য। বেমন ইতিহাস, ভূগোল, জ্যামিতি, গণিত, অবিভক্ত পাঠাক্রম প্রভৃতি বিষয়ে অগ্রগতিতে পূর্ব পাঠের জ্ঞানের উপর ভিত্তি করিয়াই নূতন পাঠ গ্রহণ করা সম্ভব হয়। এই পর্যায়গুলি

ুবুক্তি-ভিত্তিকপর্য্যায় বা logical order-এ সাজানো থাকে। অপর পক্ষে বান্তব ঘটনা বা কাজকে কেন্দ্র করিয়া যে শিক্ষা দেওয়া হয় তাহাকে (Psychological order) মনন্তব ভিত্তিক পর্যায় অনুসরণ করিয়া উচ্চতর শ্রেণীর জন্ম পূর্ব শ্রেণীতে অনুরূপ অভিজ্ঞতা বা কাজের সহিত্ত সম্বন্ধিত জ্ঞানের প্রসার বাড়ানো হয়
—বিষয় সমূহের বুক্তিভিত্তিক পর্যায় (Logical order) অনুসরণ করা যায়
না। তাই উচ্চতর শ্রেণীর পক্ষে অবিভক্ত পঠ্যক্রম অনুসরণ করা সন্তব হয় না।

এইজন্য সর্বাপেক্ষা উপযোগী পন্থ। হইবে প্রথম হই শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অম্বসরণ করিয়া তৃতীয় গ্রেণীতে কিছু কিছু বিষয় কেন্দ্রী শিক্ষা প্রবর্তন করা ও পরবর্তী গ্রেণীতে বিষয় বিভক্ত পাঠ্যস্থচী অমুসরণ করা। ইহা নানাদিক দিয়া বিচার করিলে সঙ্গত বিবেচিত হইবে। প্রথম হই শ্রেণীতে শিশুর নিকট বিষয়-কেন্দ্রী শিক্ষা অর্থহীন কারণ শিশু তথনও বিষয়গুলির তাৎপর্য কিছুমাত্র বুঝি না। ঐ বয়সে শিশুর নিকট প্রয়োজন ভিত্তিক বা স্বাভাবিক প্রবৃত্তিজাত আনন্দ্র বাদিকে জ্ঞানের প্রতিই আগ্রহ থাকিতে পারে। তাই ঐ বয়সে কাল্ল কর্ম ও অভিজ্ঞতার সহিত সম্বন্ধিত ভাবেই বৌদ্ধিক জ্ঞান উপস্থাপিত করা উচিত।

এইরূপ সম্বন্ধিত শিক্ষাদান পদ্ধতিতে সঙ্গত ভাবেই অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুস্ত

নিমতর শ্রেণীতে অবিভক্ত পাঠ্যক্রম ও পরবর্তী পর্বাদ্ধে বিষয় ভিত্তিক পাঠ্যক্রম হইবে। কিন্তু তৃতীয় বংসরের শিক্ষাকালে শিশুর নিকট বিষয় বিভাগটি অনেকথানি স্পষ্ট হইয়া উঠিবে। শুধু তাহাই নহে এখন শিশুরা বৌদ্ধিক জ্ঞান আহরণের প্রয়োজনীয়ভাও বুঝিতে শিখিবে। স্থভরাং এখন হইতে ক্রমে ক্রমে-বিষয়

কেন্দ্রী শিক্ষা দিলে তাহা শিশুর মনোবিজ্ঞান সমূতই ইইবে। বিষয় বিভক্ত পাঠ্যক্রম অন্থসরণ করিয়াও আমরা ঐ সময় পাঠগুলিকে শিশুদের কাজকর্ম ও অভভাবে প্রাপ্ত বাস্তব অভিজ্ঞতা সহায়ে বাস্তবধর্মী ও সহজ্ঞবোধ্য করিতে পারি। তাই ঐ শ্রেণীতে পাঠগুলি সরাসরি সম্বন্ধিত ধরণের না হইলেও কাজের সহিত ও অভ অভিজ্ঞতার সহিত উহার সম্বন্ধ থাকিয়াই বাইবে এবং বিষয়-কেন্দ্রী পাঠ্যক্রম অন্থসরণ করিলেও তাহা নিছক পুস্তক-কেন্দ্রী হইবে না।

উচ্চতর শ্রেণীতে বথন বিষয় বিভক্ত পাঠ্যসূচী অনুসরণ করা হইবে তথন শিক্ষার্থী তাহাদের বৌদ্ধিক বিষয়ের জ্ঞানকে তাহাদের কর্মাদি হইতে লক্ষ অভিজ্ঞতার আলোকে বাস্তব ভিত্তিক করিয়া লইবে। অপর পক্ষে নানা কাজ-কর্ম সম্পাদনের সময় তাহাদের পূর্বলক্ষ জ্ঞানকে প্রয়োগ সিদ্ধ করিয়া লইবার সুষোগ পাইবে। এইজ্ঞ বিষয়-বিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করার সময়েও শিক্ষাকার্যে কর্ম ও বাস্তব অবিজ্ঞতা সমূহের অবদান কিছুমাত্র কমিবে না।

বিষয় বিভক্ত পাঠ্য-স্টাতেও কর্ম কেল্রীকতার উপযোগিতা থাকে হয়ত শিশুরা বিভালয়ের পুপোভান রচনা করিতে গিয়া বর্গক্ষেত্র অঙ্কন ও ভাহার সঠিকতা নিধারণ অথবা রভের কেন্দ্রটি বাহির করার বাস্তব কৌশলটি জানিয়াছে। ষথন শ্রেণীতে জ্যামিতি শিথিবার কালে "বর্গক্ষেত্রের কর্পন্বয়

পরম্পরকে লম্ব ভাবে সমির্ব্বিধিণ্ডিত করে" অথবা "বৃত্তের জ্যাগুলির লম্ব সমির্বিপণ্ডক সমূহ কেন্দ্র দিয়া গমন করে" এই দিন্ধান্তের যথার্থ বিচার করিবে তখন স্বভাবতঃই তাহাদের বাগানের কাজ হইতে প্রাপ্ত পূর্ব অভিজ্ঞতা উক্ত বৌদ্ধিক সিদ্ধান্ত অমুধাবনে সহায়ক হইবে। আবার শিশুরা যথন ১৫ই আগষ্ট বা ২৬শে জামুষায়ী বিশেষ দিবস পাসন উপলক্ষ্যে বিভালরের প্রান্তবে বড় মানচিত্র রচনা করিয়া তাহাতে বিভিন্ন রাজ্যগুলির অবস্থান চিহিত করিবে তখন

তাহাদের পূর্ব প্রাপ্ত ভৌগোলিক জ্ঞান বাস্তবভাবে প্রয়োগের স্থযোগ পাইবে।
এক্ষেত্রে সহিন্ধিত জ্ঞানকে সর্বনিষ্ঠ কাজের লেজ্র হিসাবে রাখিবার প্রয়োজন
নাই। তাই বিষয়-জ্ঞানকে সম্বন্ধিত করার উদ্দেশ্যে নানা উদ্ভট কাজ কর্মের
অবভারণা করার কোনও প্রয়োজন নাই। উচ্চতর শ্রেণাগুলিতে শিশুরা অবশুই
বৃথিতে পারিবে বে বৌদ্ধিক শিক্ষার প্রয়োজন আছে। তাই তথন ধারাবাহিক
ভাবেই বৌদ্ধিক শিক্ষা চলিতে পারিবে এবং শিক্ষক ঐ শিক্ষা দিবার সময়
স্থকৌশলে পূর্বোক্ত উপায়ে শিশুদের প্রাপ্ত পূর্ব অভিজ্ঞতা সমূহকে কাজে
লাগাইবেন ও প্রাপ্ত নৃতন জ্ঞানটিকে কিভাবে তাহারা বিভিন্ন কাজে লাগাইতে
পারে তাহার ইন্সিত রাখিবেন। অপর পক্ষে কর্ম কেন্দ্রিক বিত্যালয়ে যে সব কাজ
স্বাভাবিক পর্যায়ে আসিবে তাহার প্রত্যেকটি যেন ব্যোপাযোগী বৃদ্ধি বিবেচনার
সহিত ও নানা বৌদ্ধিক বিষয়গুলির প্রয়োগ সম্বন্ধে সজাগ দৃষ্টির সহিত
সম্পাদিত হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিবেন। তাহা হইলেই শিক্ষা জীবন্ত ও
প্রয়োগধর্মী হইনা উটিবে। ৫ম শ্রেণী হইতে উচ্চ বুনিয়াদী স্তরের শ্রেণীগুলিতে
এই ভাবেই বৌদ্ধিক শিক্ষার সহিত কর্মকেন্দ্রিকতার সঙ্গিতি ঘটানো যায়।

আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা কালে বিভিন্ন বিষয় লইয়া পৃথক পৃথক আলোচনায় প্রবৃত্ত হইব। তাই প্রথম ছই তিন

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমে বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ের পাঠদান কিভাবে হইবে শ্রেণীতে ঐ বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি কিভাবে অবিভক্ত পাঠ্যক্রমে প্রযুক্ত হইবে তদ্বিষয়ে প্রারম্ভেই আলোচনা করিয়া লওয়া ভাল। যথন বিষয় বিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসারে শিক্ষা দেওয়া হইবে তখন বিভিন্ন বিষয়

পাঠদান কালে ঐ বিষয়ের উপধোগী পাঠদান পদ্ধতি অনুস্ত হইবে। যথন বিভিন্ন বিষয়ের সাজীকত বা সন্মিলিত পাঠদান চলিবে তথনও বিষয় সমূহের বিশেষ বিশেষ পাঠ্যাংশ সম্বন্ধে ধারণা প্রদান করা কালে ঐ সব বিষয়ের পাঠদান পদ্ধতি অবশুই অনুস্ত হইবে। এক্ষেত্রে ঐ বিষয়গুলির জন্ম দীর্ঘ সময় ব্যয় হইবেনা; যে বিষয়ের যে পাঠ্যাংশটুকু সাজীকত পাঠে স্বাভাবিক, ভাবে আদিবে মাত্র তাহাই পাঠ্যাংশক্রণে প্রযুক্ত হইবে। এইরূপ পাঠের কয়েকটি উদাহরণ দিলে তবেই বিষয়টি স্পষ্ট হইবে।

প্রথম ক্রেনী:—>৫ই আগষ্ট প্রতিপালনের প্রস্তৃতি হিসাবে শিশুরা ঐ দিনের আলোক সজ্জার জন্ম মাটির প্রদীপ ও সলিতা প্রস্তৃত করিবে। প্রথমে শিশুদের সন্মুখে কাজটি উপস্থাপিত করা হইবে ও কাজের প্রস্তাব লওয়া হইবে। ষেমন :—
"কাল ১৫ আগষ্ট। এই তারিখে আমাদের দেশ ভারত স্বাধীন হয়েছে।
আমরা এই দিন উৎসব পালন করব। সন্ধ্যায় আলোক সজ্জা হবে। তার

অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণে পাঠদানের উদাহরণ জন্ম আমরা মাটির প্রদীপ তৈরী করবো। স্থার প্রতিন কাপভের ফালি দিয়ে সল্তে ভৈরী করবো। এই অংশ-টুকু শিক্ষকই বলিয়া দিবেন, তাহা নহে। শিশুদের সহিত আলোচনা করিয়া মাটির প্রদীপ ও স্থিতা তৈয়ারীর

প্রসঙ্গের অবতারণা করিতে হইবে। শিশুদের মৌথিক আলোচনাকে ভিত্তি করিয়া শিক্ষক সাহিত্যের পার্ঠদানের উপযোগী বাক্য রচনা করিয়া লইবেন। ইহা ভাষা সাহিত্যের শ্রেণী ও সেইমতই ইহার পাঠদান হ**ই**বে। কিন্তু ইহার সহিত প্রদঙ্গতঃ গল্লছলে কিছু ইতিহাদের আলোচনাও হইতে পারিবে। আবার বারো মাদের নামগুলি শেখানো চলিবে, তারিখটি লিখিতে শেখানো চলিতে পারে—ভাহাতে ঐ সাহিত্যের শ্রেণীর অন্নহানি হইবে ন।। ইহার পর শিগুরা বিভিন্ন দলে বিভক্ত হইয়া কয়েকদল মাটির প্রদীপ তৈরারী করিবে ও একদল কাপড়ের টুকরা দিয়া সলিতে তৈয়ারী করিবে। তৎপূর্বে শিগুদের মাটিটি তাহাদিগকে পরীক্ষা করিতে বলা যায় এবং মাটির প্রকার ভেদ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া বার। ইহা করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের মাটি দেখাইতে হইবে ও বেশী বালিয়ক্ত মাটিতে ভাল প্রদীপ ইইবে না কেন তাহা বুঝিতে সাহাষ্য করা হইবে। কিভাবে এটেল মাটি পাইব তাহার প্রক্রিয়াও দেখানো হইবে। কাজগুলি হইয়া গেলে কোন দল কতগুলি প্রদীপ তৈয়ারী করিয়াছে গণনা করা, উহা বোর্ডে ও খাতায় লেখা, মোট যোগফল বাহির করা ও মোট সংখ্যা গণনা করিয়া ঐ সংখ্যা মিলিল কিনা দেখিয়া লওয়া—এই কাজের মধ্যে শিশুরা গণিতের বিশেষ পাঠ পাইবে। সম্ভব হইলে এ প্রদীপগুলির জন্ম প্রত্যেক প্রদীপে ২টি করিয়া মোট কভ সলিতা লাগিবে এবং তৈরী সলিতা অপেক্ষা ঐ সংখ্যা কত বেশী বা কম জানিয়া আর সলিতার প্রয়োজন আছে- ٥

কিনা হিনাব করিয়া দেখা প্রসঙ্গে গুইএর ঘরের নামতা (১০×২=২০ পর্যন্ত) শেখানো যায়। ইহা গণিতের শ্রেণী। অভঃপর প্রদীপগুলির জন্ম কি জালানী ব্যবহার করা হইবে এই প্রশ্ন তুলিয়া সরিষা ভৈল, রেডির ভৈল, নারিকেল তৈল প্রভৃতির ইন্ধন দ্রব্য হিসাবে উপযোগিতা, উহাদের মূল্য প্রভৃতি আলোচনা করা যায়। ঐ তৈলগুলি কোন্ গাছের, কোন্ উপাদান হইতে কিভাবে উৎপন্ন হয় ভাহার জ্ঞানও সরলভাবে দেওয়া যাইতে পারে।

উপরের উদাহরণ হইতে দেখা যাইবে শিশুরা কাছটি করিতে গিয়া ভাষা শাহিত্য, গণিত, বস্তু জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয় শিথিতেছে। বে বিষয়ের যে অংশটুকু শেখানো হইভেছে ভাহা ঐ বিষয়ের পদ্ধতি অমুসারেই শেথানো হইতেছে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ সময়ে পূথক অবিভক্ত পাঠাক্রমেও পূথক বিষয় হিসাবে উহা শেখানো হইতেছে না, বিভিন্ন বিষয়ে পাঠদান প্রতির শিক্ষকেরও পরিবর্তন প্রয়োজন হইতেছে না, বিষয়গুলি অমুদরণ চলে কথনো কিঞিৎ পৃথকভাবে, কথনো মিশ্রিতভাবে পর পর উপস্থাপিত হইতেছে। শিক্ষক বখন সাহিত্যাংশ শিথাইতেছেন তখন বাচনিক ভাষা ও লিখিত ভাষা শিখাইবার যে কৌশল তাহা অবশ্রুই গ্রহণ করিতেছেন ও উহা থারা শিশুর ভাষ৷ সাহিত্যে কডটুকু অগ্রগতি ঘটাইবেন তাহাও তিনি ঠি<mark>ক করিয়াই রা</mark>থিয়াছেন। গণিত, বিজ্ঞান, বস্তুজ্ঞান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও তাহাই। কিন্তু শিশুরা অঙ্কের শ্রেণী, সাহিত্যের শ্রেণী এই ভাবে ভাহাদের শ্রেণীকে বিভক্ত করিয়া ভাবিতেছে না—তাহাদের কাছে শিক্ষার বিষয়টি কাজের প্রয়োজনে অথবা কাজের প্রসঙ্গে স্বাভাবিকভাবে আদিছেছে। অবিভক্ত পাঠ্যক্রম।

প্রথম হুই শ্রেণীতে এইভাবেই পাঠদান চলিবে।

স্থার একটি উদাহরণ দেওয়া ষাউক। থবরের শ্রেণীতে শিক্ষুক কাগজ হইতে পড়িয়া গুনাইলেন যে কলিকাতার চিড়িয়াখানায় হইটি খেত ব্যাঘ্র আনা হইয়াছে। উহাদের রঙ সাধারণ বাঘের মত নহে। উহাদের শরীরের বর্ণ থেত ও তাহার উপর অগু ব্যাঘ্রের মতই ডোরা আছে। ইহার পর শিক্ষক মহাশয় সাধারণ ব্যাঘ্রের ছবি দেখাইলেন। ব্যাঘ্রের বিষয় শিগুরা কি জানে তাহা প্রশ্ন

করিয়া জানিলেন ও ব্যাদ্র সম্বন্ধে নৃতন তথ্য বলিলেন। ইহারা কোন্ শ্রেণীর জীব অর্থাৎ ব্যাদ্রের সহিত আর কোন্ কোন্ জম্ভর দেহের আকার প্রকারে অথবা খান্ত সংক্রাস্ত বিষয়ে মিল আছে, উহারা কোথায় থাকে, উহাদের স্বভাব কিন্তুপ প্রভৃতি বিষয়ে আলোচনা করিলেন। তাহার পর বাঘ সম্বন্ধে কোনও

ছড়ার অবতারণা করিয়া ছড়াটি পড়িতে ও তাহার তাৎপর্য

অবিভক্ত পাঠ্যক্রমের আর একটি উদাহরণ বৃথিতে সাহায্য করিলেন। অতঃপর প্রসঙ্গ তুলিলেন যে যদি সকলে মিলিয়া চিড়িয়াথানায় ন্তন বাঘ দেখিতে যাওয়া হয় তবে কিভাবে আমরা যাইতে পারি এবং কিরপ খরচের

প্রয়োজন হয় ? এই প্রদক্ষে কলিকাতার দ্রত্ব, কলিকাতা বাইবার পথ ও বানবাহন এবং বাতায়াত প্রভৃতির খরচ প্রসঙ্গে ভূগোল ও গণিতের জ্ঞান দেওয়া বাইবে। কিভাবে কোন্ প্রদঙ্গ তুলিয়া কোন্ বিষয়ের কভটুকু শেখানো হইবে তাহা শিক্ষক পূর্বেই পরিকল্পনা করিয়া রাখিবেন ও যে বিষয়ের যে অংশ শিখাইবেন ভাহা উক্ত বিষয়ের পদ্ধতি অহুসরণ করিয়াই শিখাইবেন। স্মৃতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসরণ কালেও শিক্ষক বিভিন্ন বিষয় শি-চা-দানের পদ্ধতির বধাষধ প্রয়োগ করিবেন। স্মৃতরাং অবিভক্ত পাঠ্যক্রম অমুসরণ করিবেন পদ্ধতি সমূহ বিষয়ে অবহিত পাকিতে হয়।

সকল বৌদ্ধিক বিষয়ে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠদান কৌশল পৃথক পৃথক ভাবে পাঠদান সম্বন্ধে করেকটি আলোচনার পূর্বে আমরা বৌদ্ধিক বিষয় সমূহের পাঠদান সাধারণ কথা আলোচনা করি।

সার্থক পাঠনার প্রথম সূত্র—আগ্রহ স্ষষ্টি :—

আগ্রহ সৃষ্টি করিতে না পারিলে পাঠে শিশুদের মনোযোগ আকর্ষণ করা যায় না। তাই যে কোনও বিষয়ের পাঠদান করার পূর্বেই উক্ত পঠনীয় বিষয়টির বিষয়বস্ত সম্বন্ধে শিশুদিগকে আগ্রহী করিয়া তোলাই হইবে শিক্ষকের পাঠ-দানের প্রথম সোপান। আগ্রহ সৃষ্টি করা অর্থাৎ শিক্ষনীয় বিষয়বস্তুটি সম্বন্ধে শিশুদিগকে কৌতুহলী করিয়া ভোলা। বিষয়টি শেখার যোগ্য—উহা জানার (1)

মধ্যে আনন্দ আছে অথবা উহা জানিলে কাজের স্থবিধা হয় এইরূপ বোধ জাগিলে তবেই শিশু উহা শিথিবার জন্ম প্রচেষ্টাশীল হইবে এবং এরূপ প্রচেষ্টাশীল হইলে তবেই শিক্ষক উহা শিথিবার উপধোগী সাহায্য শিশুকে দিতে পারিবেন।

সম্বন্ধিত পাঠদানের কৌশলটির মূল কথাই হইতেছে কাজ বা কোনও ঘটনার সহিত শিক্ষনীয় বিষয়ের যোগস্থাপন করিয়া কাজের আগ্রহ বা ঘটনাটির তাৎপর্য বুঝিবার আগ্রহকে বিষয়টির জ্ঞানলাভের আগ্রহে পরিণত করা। এক্ষেত্রে কাজটি যত বেশী আকর্ষনীয় হইবে বা ঘটনাটি যত বেশী কৌতুহলোদ্দীপক বা চমকপ্রদ হইবে তত্তই উহার সহিত সম্বন্ধ ঘটাইলে শিক্ষনীয় বিষয়ের প্রতি আগ্রহ স্পষ্টি করার সন্তাবনা থাকিবে। যে কাজ বা ঘটনার প্রতি শিক্ষার্থীর আগ্রহ নাই তাহার সহিত সম্বন্ধিত করিয়া পাঠ দিবার প্রচেষ্টা তাই পগুপ্রম মাত্র।

আগ্রহ স্থির জন্ম আর একটি কৌশল মনে রাখা খুবই প্রয়োজন। শিশুর পূর্বজ্ঞানকেই ভিত্তি করিয়া ধীরে ধীরে তাহাদের অজ্ঞানা বস্তুর দিকে অগ্রসর হইলে তাহাদের ঐ অজ্ঞানাকে জানার আগ্রহ স্থাই হয়। আমরা ধাহা ভাল ভাবে জ্বীনি তাহা জানার আগ্রহ ধাকে না তেমনি আমরা ধাহার কিছুই জানিনা তাহার বিষয়ে জানিতে তেমন আগ্রহ অন্তভ্ব করি না। যে জ্ঞান আংশিক ভাবে পাওয়া গিয়াছে এবং বাহার পূর্ণতা ঘটে নাই বুঝিতে পারা গিয়াছে সেই জ্ঞানের পূর্ণতা লাভেই আগ্রহ আসে। এইজন্ম শিক্ষার গতি হইবে জানা হইতে ধীরে ধীরে অজ্ঞানার দিকে। কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার বাস্তব অভিক্রতা হইবে সেই জানা বা পূর্ব জ্ঞানের ভিত্তি এবং বেহেতু এই ভিত্তি বাস্তব তাই ইহাতে আগ্রহ স্থান্টর সম্ভাবনা অধিকতর উজ্জ্বন।

শ্বন্ধ শিক্ষার্থীর মনোষোগ ধারা বজায় রাথার জন্ম আর একটি বিষয় সকল বৌদ্ধিক শ্রেণী-পঠনাতেই মনে রাথিবার ষোগ্য। তাহা হইতেছে শিক্ষণ কার্যে শিক্ষার্থীর সহযোগিতার কথা। যথন শিক্ষক শ্রিক্ষার্থীগণকে পড়াইয়া ষাইবেন ও শিক্ষার্থীগণকে শুধু পাঠদান অনুসরণ করিতে হইবে তখন শিক্ষার্থীদের মনোযোগ পাঠ হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার সম্ভাবনা লাড়ে। তাই

প্রামের উত্তর দিতে আহ্বান করিয়া, বোর্ডে কিছু পাঠ সংক্রান্ত বিষয় লিখিতে আহ্বান করিয়া, পরীক্ষণাদি কার্যে সহযোগিতা আহ্বান করিয়া অথবা পুত্তক হইতে কোনও উপযোগী বিষয় বাহির করিয়া পড়ার জন্ত আহ্বান করিয়া ক্রমাগত পাঠদান কার্যে শিশুদের সহযোগিতা গ্রহণ করিতে চেটা করিতে হয়। এইভাবে পাঠদানে ছাত্রগণের অংশ গ্রহণ পাঠকে একঘেয়েমী হইতে মুক্ত রাথে, শিশুদের মনোযোগ বজার রাথে এবং শিশুরা অধিকতর আনন্দ পায়।

মনোবোগ স্থন্ধে আর একটি কথা মনে রাখার প্রয়োজন যে ধমক দিয়া বা শকাদি ক্রত্রিম আকর্ষণ স্থাষ্ট সাহাব্যে বে সাময়িক মনোধোগ স্থাষ্ট করা যায় ভাহা পাঠ্য বিষয় হৃদয়ক্ষম করিবার সহায়ক হয় না। বিষয়বস্তর আকর্ষণ ও পাঠদান পদ্যতির সার্থকতা ধারাই ধারাবাহিক মনোধোগ আকর্ষণ করা যায়। ভাই বিষয়বস্তুকে ষতদূর সম্ভব আকর্ষণীয় করিতে হইবে এবং পাঠদান পদ্ধতিকে সহজ বোধ্য ও কৌতুহলোদ্দীপক করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্বেই বিষয়বস্তুর প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধির জন্ম কাজ বা বান্তব ঘটনার সহিত সম্বন্ধিত ভাবে পাঠদান কৌশলের সার্থকতার কথা আলোচিত হইয়াছে। পাঠের প্রারম্ভেই শুধু নহে সমগ্র পাঠিদান কালেই পাঠ্য বিষয়ের সহিষ্ঠ যতদূর সম্ভব বাস্তব উদাহরণ ও বাস্তব নিদর্শনাদি ব্যবস্থা করা বিধেয়। বস্ততঃ পাঠের প্রারম্ভ সর্বদাই হইবে বাস্তবাশ্রমী এবং বান্তব হইতে কল্লনা ইহাই হইবে পাঠের গতি। আবার লব্ধ জ্ঞানকে বান্তব ঘটনাদির সহিত মিলাইয়া দেখিবার ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। পাঠ্য বিষয়কে এইভাবে বান্তবাশ্রয়ী করার জন্ম নানা উপকরণ ও নির্দশনাদি শ্রেণীতে ব্যবহার করা হয়। ঐগুলিই হইতেছে পাঠদান সহায়ক উপকরণ। এইরূপ উপকরণ পাঠকে সরসই শুধু করে না-পাঠ্যবিষয় অনুধাবনের সহায়কও হয়। অনেক পাঠ্য বিষয়ের পক্ষে উপকরণ ব্যবহার একেবারে অপরিহার্য। অবগ্র উপকরণবাহুল্যও পরিত্যাক্ষ্য কারণ যথন পাঠের সহিত সম্পতিহীন উপকরণাদি ব্যবহৃত হইবে তখন উহা শিক্ষাধীদের মনোযোগ পাঠ্য বিষয় ভটতে অন্ত দিকেই আকর্ষণ করিবে। যে বিষয়গুলি শিগুরা সহজেট কল্লনা করিতে পারে সেইগুলির জন্ম উপকরণাদি ব্যবহার করিয়া বুধা সময় নষ্ট করার **श्राक्षन गरि** i

O

পার্চদানের কেত্রে একধা সর্বদাই মনে রাখিতে হইবে যে শিশুরা অভান্ত সহজ পাঠে আগ্রহী হয় না। আবার পাঠ যদি বেশী কঠিন হয় তাহাদের মনোযোগ শীত্র ক্লান্ত হইয়া পড়ে ও তাহারা অমনোযোগী হইয়া উঠে। সেইজভ পঠিকে সর্বদাই গড়পড়তা শিশুর সমপর্যায়ে রাখিতে হইবে। ইহাতে কিছু সংখ্যক উচ্চমেধার শিশুর পক্ষে পাঠ বেশী সহজ হইবে বটে কিন্তু শিক্ষক মহাশয় কৌশলে তাহাদিগকে ঐ পাঠেরই কোন কোন জটিলতর প্রশ্নে উদ্ধ্ করিতে পারেন। তিনি পাঠের শেষে প্রশাদি আহ্বান করিয়া বা মেধাবী শিশুদের সাহাব্যে পাঠের শেষে সারাংশ রচন। করিয়। অপেকাক্ত কন মেধার শিক্ষার্থীকেও পঠিয়াংশ ভ্রন্মন্সমে যভ্রন্থ সম্ভব সাহাষ্য করিবেন। কিন্তু তাঁহার পাঠকে গড়পড়তা শিশুর উপযোগী করিতে হইবে কারণ উহা যদি অতাধিক সহজ হয় অধিকাংশ শিক্ষার্থীর আগ্রহ উদ্রেক করিতে ঐ পাঠ সক্ষম হইবে না। সহজ হইতে ক্রমশঃ কঠিন বা জটিল এইভাবে পাঠ অগ্রসর হইবে। তাহা হইলে সকলেই পাঠের অগ্রগমন অন্থাবন করিতে প্রয়াসী হইবে। শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে সহজ হইতে কঠিন, বাস্তব হইতে কল্পনা, নিকটতর বিষয় হইতে দূরতর বিষয় এই তিনটি—মুলবিধি অত্যন্ত পরিচিত ও খুবই কার্যকর বিধি। এইজ্ঞ हेरादा मर्वना पादनीय ७ अरमाका ।

শ্রেণী পাঠনার ক্ষেত্রে অনেক বংসর পূর্বে দার্শনিক মনোবিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদ, হার্বাট মনোবিজ্ঞানের দৃষ্টিতে বে পঞ্চ সোপান পত্নতি প্রবর্তন করিয়া ছিলেন, তাহার মূলবক্তব্যাট এখনো শ্রেণীপাঠনার ক্ষেত্রে সমান উপযোগী রহিয়াছে যদিও ঐ সোপানগুলি সর্বদা হুবহু একই রাখার প্রয়োজন নাই।

হার্বাটের পাঁচটি সোপান ছিল নিয়র্মণ:—(১) প্রস্তুতি—এই সোপানে শিক্ষার্থীর মনকে নৃতন পাঠের প্রতি আগ্রহী করিয়া তুলিতে হইবে। পূর্ব পাঠে লন্ধ আনুদাঙ্গিক জ্ঞানকে পুনক্ষজীবিত করিয়া—উহা অপেক্ষা পূর্বতর জ্ঞানের আগ্রহ স্পৃষ্ট করা এই সোপানের উদ্দেশ্য। (২) নৃতন পাঠ উপস্থাপিত করা—এই সোপানে শিক্ষক নৃতন পাঠটি দিবেন। (৮) পূর্ব জ্ঞানের সহিত নৃতন জ্ঞানের তুলনা করা ও এইভাবে উভয় জ্ঞানের সামগ্রশু বিধান করা।
(৪) পুনরামুবৃত্তি বা সামাশ্রীকরণ অর্থাৎ নৃতন ও পুর্তেন জ্ঞানের পামগ্রশু বিচিত

হয় এমন সাধারণ হত্ত রচনা করা। (৫) ন্তন পাঠের লব্ধ জ্ঞানকে নানা সম্ভা সমাধানে সার্থকভাবে প্রয়োগ করিয়া ঐ জ্ঞানকে অধিকতর দৃঢ় করা। এক্ষেত্রে আমরা দেখি বে এই পাঁচটি সোপানের মধ্যে বিভীর, তৃতীর ও চতুর্ধ এই তিনটি সোপানকে নূতন পাঠ দান এই একটি সোপান ধরিতে পারি কারণ সকল পাঠেই তুলনা বা সামাতীকরণ করার মত বিষয় বস্তু থাকে না। প্রথম সোপান ও শেষ সোপান সকল পাঠের ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ কারণ আগ্রহ স্পষ্টি যে প্রয়োজন ভাহা আমরা জানিয়াছি এবং লব্ধ জ্ঞানকে নানা বাস্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ ক্রিলে তবেই ভাহা দৃঢ় হইবার স্নযোগ পায়। এই প্রদক্ষে ইহাই বলা চলে যে সকল শ্রেণীর ও সকল বিষয়ের পাঠ দানে এইরূপ স্থন্সপ্ট সোপান অবলম্বণের প্রয়োজন দেখা দিবে তাহা না হইতে পারে কিন্তু এই সোপানগুলিতে ষে মনস্তাত্ত্বিক প্রক্রিয়াটির প্রতি শিক্ষকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে তাহা দকল পাঠদানের ক্ষেত্রেই মনে রাথার যোগ্য। ইহা হইতেছে (১) শিক্ষার্থীর মনকে আগ্রহী করিয়া তোলা ও ধে ধে পূর্ব জানকে ভিত্তি করিয়া নৃতন পাঠ প্রদত্ত হইবে সে জ্ঞানগুলি পুনরুজীবিত করা। (২) পাঠদান কালে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব জ্ঞানকে সর্বদা সক্রিয় করা। (৩) পাঠের বারা লব্ধ জ্ঞানকে নানা বান্তব উদাহরণ দাহাব্যে ও নানা বাস্তব দুমাধানে জীবন্ত ও প্রয়োগ ধর্মী করিয়া তোলা। বে কোনও সার্থক পাঠদান কেত্রে শিক্ষক অবগ্রই এইগুলি মনে রাখিবেন।

দিতীয় অধ্যায়

মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা

আত্ম-প্রকাশ মানুষের ভেজর একটা স্বাভাবিক প্রবৃত্তি। কেউ নিজেকে প্রকাশ করে সঙ্গীতের ভেতর দিয়ে, কেউ নৃত্যের ভেতর দিয়ে, কেউ চিত্রান্ধনের ভেতর দিয়ে, কেউ শিল্পের ভেতর দিয়ে। এগুলোর জন্ম নিপুণতা অর্জন করতে হয় বয়োবুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে। শৈশবেই কিন্তু সকল মাতুষ্ট আত্ম-প্রকাশ করতে পারে ভাষার ভেতর দিয়ে বিশেষতঃ মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে। শিশু পৃথিবীতে নৃতন আগন্তক। তার চলার পথে বিভিন্ন ধরণের নৃতন নুতন অভিজ্ঞতা সে অর্জন করে এবং মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সে প্রকাশ করে তার অভিজ্ঞতা। 'মা' 'বাবা' 'দাদা' 'দিদি' এদের প্রত্যেককে সে ডাকে. কারণ এই সব বিভিন্ন শন্বগুলোর সঙ্গে সে পরিচিত হয়েছে অতি স্বাভাবিক ভাবেই। শুধু भक्षाला नग्न, কোন্ भक्षी कांत्र প্রতি প্রযুক্ত হবে সেটাও সে অভিজ্ঞতা অর্জনের পথে সহজ ভাবেই শিখতে পেরেছে। তার চারিদিকে মাতৃভাষা বলা ও শোনার যে আবহাওয়া তা থেকেই শিশুর শিক্ষা সহজ ও স্বাভাবিক হয়েছে। তাকে যদি এ সময় মাতৃভাষা ব্যবহার করতে দেওরা না হয়, ভবে ভার আত্মপ্রকাশের পথ হয়ে যাবে ক্রন্ধ এবং তার থেকে স্ষষ্ট হবে মানসিক বিকৃতি। অবশ্য ষে শিশু নিজের দেশ ও নিজের মাতৃভাষা ছেড়ে অন্ত ভাষাভাষী কোন দেশে বড় হয়, তার কথা ভিন্ন। সে বে ভাষা শুনবে, সে ভাষাই শিথবে। কিন্তু সেটি ব্যতিক্রম, সাধারণভাবে মাতৃভাষাই শিশুর প্রথম আত্মপ্রকাশের মাধাম।

মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই চলে ভাবের আদান প্রদান। মানুষ সামাজিক জীব। সমাজে বাস করতে গেলে ষেমন বিভিন্ন জিনিথের আদান প্রদান চলে, তেমনি চলে ভাবের আদান প্রদান। দিতীয় কোন ভাষা শিথলেও সমাজে প্রত্যেকের সাথে যে ভাষায় ভাবের আদান প্রদান সম্ভব সেটি মাতৃভাষা। রবীক্রনাথের মতে বিদেশী একটি ভাষা শিথলে তা কাজের ভাষা হতে পারে, ভাবের ভাষা হতে পারে না। রবীক্রনাথের ভাষার বলা যায়, "বে সকল বিশেষ মাধুর্যা, বিশেষ স্মৃতি আমাদিগকে প্রকাশ চেষ্টায় উত্তেজিত করে, যে সকল সংস্কার পুরুষান্তক্রমে আমাদের সমস্ত মনকে একটা বিশেষ গঠন দান করিয়াছে, ভাষা কথনোই বিদেশী ভাষার মধ্যে বধার্থ মৃক্তি লাভ করিতে পারে না।"

মান্ত্রের ভাব, ভাষা ও জীবনের মধ্যে দামঞ্জ্য স্থাপন করতে পারে একমাত্র মাতৃভাষা। মাতৃভাষা মাতৃত্র স্বরূপ। শিশুর শরীর পৃষ্টির পক্ষে বেমন মাতৃত্রু, আমাদের মনের পৃষ্টির পক্ষে তেমনি মাতৃভাষা।

মাতৃভাষা ও সাহিত্যের ভেতর দিয়ে একটা জাতির সংস্কৃতির পরিচয় পাওয়া যায়। বে জাতির ভাষা ও সাহিত্য ষত উন্নত, সে জাতির সংস্কৃতিও তত উন্নত বলে ধরা যায়। মাতৃভাষা শিক্ষার ভেতর দিয়ে, মাতৃভাষা ও সাহিত্য, তথা জাতীয় সংস্কৃতির উন্নতি বিধানের জন্ম মাতৃভাষা শিক্ষার আবগ্রুকতা অপরিহার্য।

নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের উপলব্ধি মাতৃভাষার ভেতর দিয়েই সম্ভব। নিজেদের সাহিত্যের রসবোধের ক্ষমতা জাগ্রভ হলে তবেই বিদেশী সাহিত্যের রসবোধও সম্ভব।

তাহ'লে মাতৃভাষার ভেতর দেখা যাচ্ছে—ছ'টি দিক—(১) কাজের দিক বা ব্যবহারিক দিক (২) ভাবের দিক বা রসবোধের দিক। স্বভরাং মানুষের জীবনের সমন্ত সত্তা জুড়েই মাতৃভাষার প্রভাব। কাজেই মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়ভাকে অস্বীকার করবার উপায় নেই।

সমস্ত জীবন বাদ দিয়ে শুধু বিহালয়-জীবনটুকুর দিকে তাকালেও আমরা দেখি, মাতৃভাষা শিক্ষা-গ্রহণকে যতথানি সরস ও আনন্দময় করে তুলতে পারে, বিজ্ঞাতীয় ভাষা তা পারে না। মাতৃভাষাকে শিক্ষার বাহনরূপে ব্যবহার করলে দেশে শিক্ষিত ও তথাকবিত অশিক্ষিতের ভেতর একটা বিরাট প্রাচীর প্রমাণ ব্যবধান কথনোই গড়ে উঠতে পারে না। একটা জাতির উঠে দাঁড়াবার পক্ষে, চলবার পক্ষে এ ব্যবধানের প্রাচীর যে কি হল ত্যা বাধা স্মৃষ্টি করতে পারে, তা আমাদের অজ্ঞানা নয়। এদিক থেকেও মাতৃভাষাকে অবহেলা করবার উপায় নেই।

0

দেশের বৃত্তিকে জাগাতে হলে, দেশের চিত্তকে উবোধিত করতে হলে, দেশের চিত্তাশক্তিকে কাজে লাগাতে হলে চাই মাতৃভাষার আবাহন। রবীক্রনাথের মতে দেশের "এই মনকে মাতুষ করা কোন মতেই পরের ভাষার সন্তবপর নহে।" জাপান এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ আমরা জানি। বিজ্ঞানের সমস্ত তত্কে, নব নব আবিক্ষারকে নিজ ভাষার সে ছড়িয়ে দিয়েছে দেশের চিত্তে। ফলে জাপান আজ শক্তিশালী।

দেখা যাচ্ছে ব্যক্তির জীবনে, সমাজের জীবনে, দেশের জীবনে ম্পন্দন দঞ্চার করতে পারে মাতৃভাষা। মাতৃভাষা জীবনে তাই একান্ত অপরিহার্য।

পড়ার প্রস্তুতি (Readiness for reading)

কোমল মতি শিশু সাধারণতঃ ১০৬ বংসর বয়সে প্রথম বিভালয়ে আসতে স্থাক করে। প্রথম বিভালয়ে প্রবেশের পর মনোমত পরিবেশ না পেলে শিশুর কাছে বিভালয় হয়ে পড়ে ভীতিপ্রদ। সম্পূর্ণ অপরিচিত জগতে সে থাপ খাইয়ে উঠতে পারে না কিছুতেই। আমাদের দেশে মৃষ্টিমেয় অভিজাত শ্রেণীর ছেলেমেয়ে হয়তো এই সমন্তার সম্মুখীন হয় না, কারণ তারা ২০০ বছর বয়স থেকেই বয়বহুল নার্শারী বিভালয়ে পড়বার স্থমোগ পায়। তার ফলে তাদের মানসিক প্রস্তুতি আগেই হয়ে য়য়। কিন্তু অধিকাংশ শিশুরই বিভালয়ের সাথে প্রথম পরিচয় ঘটে ১০৬ বংসর বয়স। আজকাল অবশ্র সরকারের প্রচেষ্টাতে একরকম বিনা বায়ে পূর্ব বুনিয়াদা বিভালয়ে (Pre-Basic School য়েওলো নার্শারী স্থলের সমতুল্য) পল্লীর ছেলেমেয়েও পড়বার স্থযোগ পাছে। তবে প্রয়োজনের তুলনায় তা নিভান্তই কম।

যাই হোক্ শিশু বিভালয়ে প্রবেশের পরই হঠাং তার কাছে নীরস, বিচ্ছিদ্র কভকগুলো বর্ণ— তা তা। ক খ ইত্যাদি তুলে ধরলে বিভালয় তার কাছে কখনই মনোরম বলে মনে হতে পারে না। এতদিন বাড়ীতে দে ভাইবোনের সাবে খেলা করেছে, গল্ল করেছে; ঠাকুরমার কাছে রাক্ষসদের গল্ল শুনতে শুনতে ত্রায় হয়ে গেছে, মার কাছে ঘুম্পাড়ানী ছড়া শুনতে শুনতে ঘুমিয়ে পড়েছে, বাবার

কাছে আদির পেয়েছে—হঠাৎ তার জীবনে আ আ ক খর তাড়া রাজকুমারের বিছে রাজকের তাড়ার চাইতে কোন অংশে কম হয় না। রাজকুমার তো রাজদের উপার টুকু রাজকুমারীর কাছ থেকে আগেই শিথে নিয়েছে। তাইতো তার উপায় আছে বাঁচবার। কোটোর ভেতর রক্ষিত ভোমরাইতো রাজদের প্রাণ। ভোমরার ঠ্যাং ছিঁড়ে, ডানা ছিঁড়ে রাজস মারবার ব্যবস্থা হয়ে গেল। কিন্তু শিশু বাঁচবে আ আ ক খর তাড়া থেকে কি উপায়ে? কোন উপায় না দেখে লুকিয়ে লুকিয়ে আ, আ, ক, খর বইথানাই হয়তো ছিঁড়ে রাখা হল। নিশ্চিন্ত হয়ে সকাল বেলাতে থোকন থেলা করছে—বাবা হাঁকলেন, "এই থোকন, বই কোথায়? পড়তে বদ্।" থোকন আমান বদনে উত্তর দিল, "বই ছিঁড়ে গেছে বাবা।" বাবা অফিস ফেরত বথন নুজন বর্ণপরিচয় নিয়ে বাড়ী চুকলেন, থোকন দেখল কোন উপায় নেই আর।

বিহালয়েও এই একই অবস্থা, না পড়লে মাষ্টার মশাইর কড়া বকুনী। কাজেই অনিচ্ছা থাকা সত্ত্বেও আ আ ক খ পড়তেই হবে। তার হাত থেকে বক্ষা পাবার কোন উপায় নেই।

কিন্তু সভিছি কি উপায় নেই ? উপায় আছে। শিক্ষক ও অভিভাবক্
যদি তাদের রীতি বদলে নতুন শিক্ষা পদ্ধতির প্রতি একটিবার চোখ মেলে
দেখেন, তবেই উপায়টি দৃষ্টিগোচর হয়। শিশু ধর্থন প্রথম বিগালয়ের আমে,
সে অবস্থাতে পঠন বা বর্ণের সাথে পরিচয় স্থক হবার আগে বিগালয়ের
আবহাওয়াকে করে তুলতে হবে আনন্দম্থর ও স্বাভাবিক এবং পঠনের প্রতি
জাগাতে হবে শিশুর আগ্রহ বা প্রয়োজনীয়তা বোধ। এই আগ্রহ বা
প্রয়োজনীয়তা বোধ জাগানোকেই ইংরেজীতে বলা ষায় motivation। এটুকু
জাগলে শিশু আপনার থেকেই এগিয়ে আসবে পড়তে।

শিশু বাড়ীতে বেমনভাবে কাটিয়েছে বিভালরের প্রথম জীবনে তার পক্ষে প্রয়োজন সেই রকম আবহাওয়। তাই বিভালয়ে রাখতে হবে শিশুর উপযোগি খেলাধ্লো ও কাজ-কর্মের ব্যবস্থা, শিক্ষককে তার হাদয়ের সেহ দিয়ে জয় করতে হবে শিশুর মন, সহজভাবে মিশতে হবে শিশুর সাথে, নানারকম ক্থাবার্তার ভেতর দিয়ে আপন করে নিতে হবে তাকে।

257

TV. AINING

5/69

M/80

0

শিশুর সাথে কথাবার্তা একদিকে বেমন শিক্ষকের প্রতি তার ভীতি কাটিয়ে দেবে, তেমনি ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে সাহায্য করবে তাকে, মানসিক বিভিন্ন রকমের বিকাশেরও সহায়ক হবে। নতুন নতুন কথার সাথে পরিচিত হবে, গুছিয়ে কথা বলতে শিখবে, মনের সঙ্গোচ, ভর সব কাটিয়ে উঠতে পারবে ধীরে। পঠন স্থক হবার আগে মৌথিক কথাবার্তা শিশুর শক্ষ ভাগ্রার রৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে শক্ষ ভাগ্রার বৃদ্ধিত সাহায্য করে। ভাষা শিক্ষার দিক থেকে শক্ষ ভাগ্রার বৃদ্ধি কম প্রয়োজনীয় নয়। বিস্ত্র আনক খ প্রথমেই শেখার চাইতে কথাবার্তার ভেতর দিয়ে শিশুর ভাষাতে দখল জন্মায় বেনী।

ছড়া, গল, অভিনয় ইত্যাদি শিশুর কাছে অত্যন্ত প্রিয়। প্রথমেই অ আ
ক খ দিয়ে শিশুর মনকে বিষিয়ে না তুলে, শিশু-উপযোগী নানারকম ছড়া, গল,
মভিনয়ের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এ সবের ব্যবস্থা একদিকে বিভাশয়ে
আনন্দময় পরিবেশের স্থাষ্ট করে, অপর দিকে শিশুর ভাষাতে দথল জন্মাতে
সাহায্য করে। শিশুকে পঠনে আগ্রহীও করে তোলে।

অভিনয় বলতে দামী সাজসজ্জার প্রয়োজন এমন মনে করবার কোন কারণ নৈই। বড়দের জীবনে অর্থ অনর্থ ঘটাতে পারে। ছোট শিশুর কাছে অর্থের কোন মূল্য নেই। আম পাতা, কাঁঠাল পাতার তৈরী মূকুট পরে রাজার অংশ গ্রহণকারী শিশু যে হুর্লভ আনন্দের সন্ধান পেতে পারে, হীরা, মূক্তা, মাণিক্য-থচিত মুকুট পরিধান করে সভ্যকার সম্রাটিও সে হুর্লভ আনন্দের অধিকারী হতে পারে না। ছেঁড়া কাপড়, ফেলে দেওয়া কাঠের টুকরো ইত্যাদি দিয়ে শিশুদের অভিনয়ের পোযাক ও সাজ-সরঞ্জাম অনায়াসে তৈরী করে নেওয়া যায়। ফেলে দেওয়া রাংতা জোগাড় করতে পারলে তো বহুমূল্য পোষাক তৈরী করে নেওয়া যায়।

অভিনয়ের ক্ষেত্রে আর একটা কথা মনে রাথা প্রয়োজন ষে, যে শিশুর উচ্চারণ শুদ্ধ, যে ভাল ভাবে অভিনয় করতে পারে, শুধু তাদের সুষোগ দিশেই হবে না। আত্ম-বিশ্বাস জাগাতে, লজ্জা, সঙ্গোচ কাটিয়ে উঠতে অভিনয় অপেক্ষাকৃত অনগ্রামর শিশুদের পক্ষে খুব উপযোগী। খুব লাজুক শিশুদের দলবদ্ধভাবে অংশ গ্রহণকারীদের মুক্তে ক্রাঞ্চা বিশ্বেষ্ট্র হয়েছে—রাণীর সথীগণ,

19,12,200

ć

রাজকুমারের বন্ধরা ইত্যাদি। এতে লাজুক শিশুরা সহজে লজ্জাকে কাটিয়ে উঠতে পারে। খুব ছোট শিশুদের পক্ষে শ্রেণীতে পড়ানো ছড়া, কবিতা, গল্প ইত্যাদির থেকে বেছে নিয়েই অভিনয় করানো যায়, বেমন—'ফড়িং বাবুর বিয়ে' 'টুনটুনির গল্প ইত্যাদি।

পঠন স্থক্ন হবার আগে ছড়া, গল্ল, অভিনয় ইত্যাদি শিশুমনে পঠনে আগ্রহ স্থান্ট করে। পঠন স্থক্ষ হবার পরেও প্রাথমিক বিভালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীতেই গল্ল, অভিনয় ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথা প্রয়োজন, কেন না ভাষা শিক্ষা ছাড়াও গল্ল, অভিনয় ইত্যাদির প্রয়োজনীয়তা যথেই এবং বিভিন্ন শ্রেণী-উপযোগী গল্ল ও অভিনয় বিভিন্ন বয়সের শিশুদের ভাষা শিক্ষাতে সর্বদাই সাহাষ্য করে থাকে। আধুনিক বুগে ভাষাশিক্ষা কোন দেশেই কয়েকটি পাঠ্যপুস্তকের ভেতর আবদ্ধ নয়।

ছড়া, গল্ল, অভিনয় ইত্যাদি ছাড়াও বিভিন্ন কাঞ্চকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুদের মনকে পঠনের জন্ম প্রস্তুত করা সন্তব। বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা দিনের কাজ হরু হবার আগে মাস, তারিখ, বারের নাম ঠিক করে, দিনটির আবহাওমা কেমন আলোচনা করে, নানারকম খবর বলে। এছাড়া ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা পরীক্ষা করা, সামুদায়িক পরিচ্ছন্নতাতে অংশ গ্রহণ করা, কুলদানী সাজানো ইত্যাদি কাজ করে থাকে। সমস্ত দিনেও ছবি আঁকা, শিশু উপযোগী শিল্প করে থাকে। সমস্ত দিনেও ছবি আঁকা, শিশু উপযোগী শিল্প করা, বিশেষ বিশেষ সময়ে উৎসব পালন ইত্যাদি করে থাকে। এসব আলাপ-আলোচনা, কাজকর্ম ইত্যাদিকে কেন্দ্র করে পঠনের প্রতি খাভাবিকভাবে আগ্রহ সৃষ্টি করা যায়।

ষেমন বারোটি মাস, সাভটি বার ও সবগুলো তারিথ লেখা কতকগুলো কার্ড তৈরী করে নেওয়া হল। মাস, তারিথ, বারের নাম ঠিক করবার সময় শিশুদের ঘারা পালাক্রমে ওগুলো টাঙ্গান্তে দেবার ব্যবস্থা করা হল। কোন্টিতে বৈশাথ, কোন্টিতে জাঠ, কোন্টিতে সোমবার, কোন্টিতে মন্সলবার ইত্যাদিলেখা। না পড়তে শিখলে টাঙ্গাতে গিয়ে ভুল হয়ে য়াবে, স্তরাং ওগুলো পড়ে চিনে নেবার আগ্রহ সৃষ্টি হবে। দিনটি কেমন—তার আলোচনা প্রসঙ্গে

কতকগুলো নিথিত কার্ড নিগুদের সামনে উপস্থাপন করা যায়, যেমন,—
ত্যাজ রোদের দিন ; ত্যাজ মেঘ করেছে ইত্যাদি। আলোচনার পর
সেদিনের আবহাওয়া সংক্রান্ত কার্ডটি টাঙ্গাতে হলে পড়তে না শিথে
উপায় নেই।

শিশু ছবি এঁকেছে। কি আঁকা হল জিজেদ করে নিয়ে শিক্ষক নীচে
লিখে দিলেন। নিজের আঁকা ছবির নীচে কি লেখা হল, জানবার আগ্রহ
শিশুর পক্ষে স্বাভাবিক। শিশুরা যে খবরটি বলল তার থেকে চিত্তাকর্ষক
খবরটি নিয়ে শিক্ষক মশাই তাদের শ্রেণীর দৈনিক সংবাদ-পত্তে লিখে দিলেন।
কার খবর এবং কি খবর আজকের কাগজে লেখা হল, তা জানবার আগ্রহ
থেকে শিশু পড়তে শেখার প্রতি আরুই হবে।

শিশুরা যে কাজ করবে, সে সম্বন্ধে আলোচনার পর সংক্ষিপ্তভাবে কাজের পরিকল্পনা লিখে শ্রেণীতে রাখা হল। শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করে লেখা হয়েছে, স্মৃতরাং কি লেখা হল তা জানবার আগ্রহ জাগা অস্বাভাবিক নয়। বলা বাহুল্য আলোচনাও উচুদরের নয়, পরিকল্পনাও উচুদরের নয়। বেমন,—মাটির কাজ করব।

मार्षि ठारे। जन ठारे।

কাজের শেষে কাজের বিবরণীও অনুরূপভাবে আলোচনার পর লিথে রাখা যেতে পারে। যেমন,—

মাটি দিয়ে পুতুল গড়েছি। মাটি দিয়ে পাথী গড়েছি। মাটি দিয়ে আম গড়েছি।

শিশুরা নিজের হাতে যে কাজ করেছে, তার সম্বন্ধে **কি লিখে রাখা** হল, তা পড়তে চাওয়া নিতান্তই স্বাভাবিক।

বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা পালাক্রমে নিজেদের কাজ নিজেরাই করে নেয়, যেমন—ঘর ঝাঁট দেওয়া, আদন পাতা, ফুল সাজানো, জল আনা, দরজা জানালা থোলা ইত্যাদি। সাতদিন পর পর কাজের পালা বদল হলে প্রতি সপ্তাহের প্রথমে একটা করে লিখিত ভালিকা শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দেওয়া দরকার। তাতে কোন্ কাজ কে করবে সেটা জানবার জন্ম পড়ার প্রয়োজনবোধ স্পষ্টি হবে। পালা শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে শিগুরাই ঠিক করবে এবং সিদ্ধান্তে আসবার পর ভালিকা লেখা হবে, যেমন—

জল আনা—সলিল, নীহার আসন পাতা—কমলা, সবিতা ইত্যাদি।

শিশুদের মৌখিকভাবে শেখা ছোট ছোট ছড়া, গল্প ইন্ড্যাদি লিখে শ্রেণীতে দেই চার্টগুলো (chart) টান্নিয়ে দিলে শিশুদের পড়ার আগ্রহ আদবে। চার্টগুলো স্থান্দর ছবিযুক্ত হলে আরও ভাল হয়, কারণ ছবির প্রতি শিশুদের আকর্ষণ স্বান্তাবিক।

বেখানে যে জিনিষটি রাখবার কথা সেখানে সে কথাগুলো লিখে রাখা যায় বেমন—"এখানে চাটাই রাখব", "এখানে পানীয় জ্ঞল আছে" ইত্যাদি। প্রথম শ্রেণীতে প্রত্যেক শিশুর নাম লিখে টাঙ্গিয়ে দেওয়া যায় এবং কিছুদিন পর পর নামের জায়গা বদল করে দিয়ে দেখা যায় প্রত্যেকে নিজের নামের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা, অস্ততঃ নিজের নামটি এবং বন্ধুবান্ধবের ছু একজনের নামগুলো চিনে নেবার জন্ত বে আগ্রহ সৃষ্টি হবে, সেটাই পঠনে আগ্রহ জাগাবে।

পড়তে শেখা স্থক হবার আগে এরকম বিভিন্ন উপায়ে পঠনে আগ্রহ সৃষ্টি করা বা প্রয়োজনবাধ জাগিয়ে তোলা প্রয়োজন। কারণ তাহলে পড়তে শেখা শিশুদের কাছে উদ্দেশ্যপূর্ণ হয়ে উঠবে। পড়া স্থক হলেই ছড়া শেখা, কবিতা শেখা, গল্প, অভিনয়, খবর বলা, আবহাওয়ার আলোচনা ইত্যাদি সব বাদ দিয়ে ষে শুধু পাড়াতেই হবে, তা নয়। তখনও সবই চলতে থাকবে এবং প্রাক্ পঠন অবস্থাতে তার ভেতর আগ্রহ স্প্টি হবার ফলে পঠন স্থক হবার পর তার মনে আর কোন প্রতিকৃত অবস্থার স্প্টি হবে না।

ছড়াশিক্ষা দান পদ্ধতি

ছড়াকে বলাই হয়ে থাকে ছেলে ভুলানো ছড়া। সত্যিই ছড়া হল ছেলে ভুলানো। তাই দেখা যায় পড়তে না শিখলেও, ছোট শিশু আধ আধ কথাতে ছড়া বলে চলে। শুধু ব'লে ছাই নয়, সে ছড়া ব'লে আনন্দ পায় প্রচুর। বৃষ্টির মাতন দেখে হাতভালি দিয়ে ছোট শিশু ছন্দের ভালে ভালে বৃষ্টিকে আহ্বান জানায়।

> "আয় বৃষ্টি ঝেঁপে ধান দেব মেপে।"

বাস্তবিক পক্ষে ছড়াই হল শিশুর প্রথম কাবা। ছড়ার ভেতর ছন্দের মাধুর্য ও স্থবের ঝল্লার অজ্ঞাতসারেই শিশুর কাণে মধু বর্ষণ করে। তাই ছড়াগুলো শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মত। তাছাড়া ছড়ার ভেতর দিয়ে শিশুর শন্দ ভাণ্ডার বৃদ্ধিতে সাহায্য করা যায়। পঠনে আগ্রহ জন্মে।

পঠনক্রিয়া হৃত্র হবার আগেই ছড়া শেখানো হুত্র করতে হবে বলা হয়েছে।
এর থেকেই বোঝা যায় বে ছড়াগুলো বিশেষভাবে মৌখিক পাঠের অন্তর্গক।
ছড়া শেখাবার সময় যে ছড়াটি শেখানো হবে সেই ছড়াট লেখা একটি প্রদীপন
পত্র (chart) প্রেণীর সামনে টাঙ্গিয়ে দিতে হবে। প্রদীপনটি রঙ্গীন ছবিমুক্ত
হলে ভাল হয়। প্রথমত রঙ্গীন ছবি শিশু-মনকে আরুষ্ট করে। বিতীয়তঃ
হবি শিশুর কল্পনাকে উদ্বুদ্ধ করে থাকে। প্রদীপনে লেখা ছড়া শিশুকে পাঠে
উৎসাহী করে ভোলে।

ছড়াটি ইনিক্ত দেবার পর ২।১ বার ছড়াটির আদর্শ পাঠ দেওয়া প্রয়োজন।
ছড়াটি খুব বড় হলে অর্থযুক্ত স্তবকে ভাগ করে নেওয়া চলে। আদর্শ পাঠের
পর শিশুদের দিয়ে শিশ্লকের সঙ্গে বলানো প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে
বলাবার সময়ও অর্থযুক্ত স্তবক পর্যন্ত এক একবারে শেষ করতে হবে। এক
একটি লাইন বার বার বলানো মনোবিজ্ঞান সন্মত নয়। কারণ এতে ছন্দের
তাল কেটে যাবার সন্ভাবনা থাকে এবং অর্থবোধও হয় না। স্কৃতরাং আদল
উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যায়। ছ-চারবার শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে আরুতি
করিয়ে মাঝে মাঝে ছড়া থেকে ছোট ছোট প্রয় করা উচিত। তাতে শিশুর
কতথানি অর্থবোধ হয়েছে তা বুঝতে পারা যায়। অবশ্য এমন ছড়াও আছে
য়ার কোন স্কুপাই অর্থ নেই, সেথানেও তাল ও ছন্দ শিশুকে আরুই করে
থাকে। যেমন—'হামটি ডামটি দেয়াল থেকে ধণাস করে পড়ে'—এখানে হামটি

ডামটি কথার কোন অর্থ নেই। ছড়া আবৃত্তির ফাঁকে ফাঁকে অসভসী করে দেখালে শিশুর কাছে আবও মনোরঞ্জক হয়। অসভস্পী বে দব দম্ম শিক্ষককেই করে দেখাতে হবে, ভা নয়। বরং দর্বদাই শিশুদের কাছ থেকে অসভস্পী কিরকম হবে, ভা আদার করতে চেন্তা করতে হবে। এতে শিশুর কল্পনা-শক্তি বৃদ্ধি পাবে।

ছড়া সাধারণতঃ সমবেতভাবে শেথানো হয়ে থাকে। তার ফলে শিশু লজ্জাশীলতা, ভীক্ষতা প্রভৃতি কাটিয়ে উঠবার সংগোগ পায়। সমবেতভাবে শেথাবার পর ব্যক্তিগতভাবে তুচারজনকে জিজ্ঞেদ করা থেতে পারে। তাজে ব্যক্তিগত উচ্চারণের ক্রটি সংশোধন করে দেবার স্থযোগ পাওয়া যায়।

শিক্ষকের আঁকবার ক্ষতা থাকলে ছড়াট বলবার সজে সঙ্গে বোর্ডে সেই সংক্রান্ত ছবি এঁকে দিলে শিশুদের কাছে খুবই আকর্ষনীয় হয়।

গল্প বলা

আমাদের দেশের বিন্তালয়গুলিতে গল্প বলবার প্রথা খুবই কম। আনেকেই
মনে করেন শিশুদের কাছে গল্প বলা হলে তারা পাঠে আমনোযোগী হয়ে
পড়বে। আনেকের আবার ধারণা গল্প বলাটা এত সহজ জিনিষ যে তাকে
আবার বিন্তালয়ে স্থান দেবার কি দরকার থাকতে পারে ? কিন্তু একটু ভেবে
দেখলেই বুঝতে পারা যাবে শিশুদের কাছে গল্পের প্রয়োজন কতথানি। ভাষা
শিক্ষার দিক থেকে গল্পের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। গল্পের ভেতর দিয়ে
যেমন একদিকে শন্দমন্তার বৃদ্ধিতে সাহায্য করা যায়, অন্তদিকে তেমনি শিশুর
গুছিয়ে কথা বলবার শক্তি বৃদ্ধি পায়। এছাড়াও বিন্তালয়ে গল্পের
প্রয়োজনীয়তা নানাদিক থেকেই আছে। আমাদের দেশের বিন্তালয়গুলো
সাধারণতঃ শিশুর কাছে ভয়াবহ স্থান। প্রাথমিক স্তরেই শিক্ষাক্ষেত্রে এই ভীতি
শিশুর ভবিষ্যৎ জীবনকেও করে তোলে নিরানক্ষময়। শিশুমনে আনন্দ বিধান
করতে হ'লে, বিন্তালয়ের পরিবেশকে মনোরম করে তুলতে হ'লে এবং শিক্ষক
ও শিশুর মধ্যে মধুর সম্বন্ধ স্থাপন করতে হলে বিন্তালয়ে গল্পের স্থান অতি উচ্চে
সন্দেহ নেই।

গরের শিক্ষামূলক মূল্যও কম নয়। গরের ভেতর দিয়ে শিশুর করনা
শক্তি বৃদ্ধি পায়, ঘটনা পারস্পর্য বক্ষা করে চিন্তা করবার ও কথা বলবার
ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, নীতিমূলক গরের ভেতর দিয়ে নৈতিক শিক্ষা সহজ হয়,
গরের ভেতর দিয়ে অতি সহজে শিশুরা সাহিত্য ও ভাষার মাধুর্য উপভোগ
করতে শেখে, অজ্ঞাতনারে তাদের ভেতর সাহিত্যরস বোধ স্প্রিই হয়।

এতথানি যার প্রয়োজন বিগালয় থেকে তাকে নির্বাসন দেওয়া সমীচিন নয়। স্থতরাং প্রত্যেক বিগালয়ে বিশেষতঃ প্রাথমিক বিগালয়ে গল্প বলার ব্যবস্থা রাথা একান্ত উচিত। তথু শিক্ষকেরই গল্প বললে চলবে না, শিশুকে দিয়েও গল্প বলানো দরকার।

গল্ল বলতে গোলে, কিভাবে গল্ল বলতে হবে সেটা জানা দরকার। অনেকে মনে করতে পারেন—বাপরে, আবার গল্ল বলারও পদ্ধতি! ইতিহাস, ভূগোল, অন্ধ, বিজ্ঞান সব ছেড়ে গল্ল বলারও পদ্ধতি শিথতে হবে। ওতো বেমন তেমনভাবে বললেই হল। কিন্তু আমাদের মনে রাথতে হবে চিত্রাঙ্কন, সঙ্গীত ইত্যাদির মতই গল্ল বলা একটা বিশেষ শিল্প। বে কেন্ড স্থান্দরভাবে গল্প

গল্ল বলতে গেলে প্রথমেই প্রয়োজন পরিবেশ অথবা শ্রেণী সজ্জা। গল্লের আদর জমাতে হবে ঠাকুরমা, দিদিমার আদরেরই মত করে, যেখানে ঠাকুরমা, দিদিমারে আদরেরই মত করে, যেখানে ঠাকুরমা, দিদিমাকে ঘিরে থাকে গল্লপাগল নাতি-নাতনীর দল। শিশুর দলও অর্ধ চন্দ্রাকারে ঘিরে বসবে শিক্ষককে। প্রস্তুতির অভাবে গল্লের সাবলীলতা যেন কখনও ভঙ্গ না হয়, শিক্ষককে সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে। গল্ল বলবার সময় স্বর সংঘম (modulation of voice) একান্ত প্রয়োজন। কুড়ি জনের শ্রেণীতে আর চল্লিশ জনের শ্রেণীতে একই স্বরের ভরে গল্ল বলা চলে না। স্বরভঙ্গীর (intonation of voice) দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে। নয়তো গল্ল হয়ে যাবে একথেয়ে। রাজকতা রাজপুত্রের প্রথম দেখা পেয়ে যেভাবে কথা বলছে, রাক্ষসদের ফিরে আসবার আওয়াজ পেয়েও ঠিক সেভাবেই কথা বলে চললে গল্লের রস জমবে না। বলাবাছল্য রাজপুত্র ও রাজকতার কথাবার্তা স্বর্ভাই শিক্ষককে একলাই বলভে হছে। এক্ষেত্র

গল্পের বিভিন্ন ভাব—আনন্দ, রাগ, তৃঃধ, ভন্ন ইত্যাদি অনুযায়ী গলার স্ববের ওঠানামা করা প্রয়োজন। গল্প বলবার সময় বিশেষ বিশেষ জান্নগাতে অঙ্গভঙ্গী অপবিহার্য। তবে অঞ্চঞ্জী সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হওয়া চাই।

গল বলবার সময় মাঝে মাঝে বিকাশমূলক প্রশ্ন (developmental questions) থাকা প্রয়োজন। তাতে শিশুর মনোযোগ বাড়বে এবং কল্পনা-শক্তি ও বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশ সাধন হবে। বিকাশমূলক প্রশ্নের অর্থ এই যে, প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে শিশুর নিজ বৃদ্ধি ও নিজ কল্পনা অনুষায়ী। দেথতে হবে ষেন শিক্ষকের বলা গল্লাংশ থেকেই পুনকলেথ করে উত্তর দেবার সুযোগ শিশু না পায়। গলের ভেতর পরীক্ষামূলক প্রশ্নেরও প্রয়োজন আছে। শিশুরা কতটা উপলব্ধি করল সেটা পরীক্ষা করবার জগুই গল্প বলার শেষে পরীক্ষাসূলক প্রশের প্রেয়োজন। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, মণ্ট্রুর পরীর দেশে যাবার কাহিনী বলতে গিয়ে শিক্ষক ষেথানে বললেন,—"মণ্ট্ বিছানা ছেড়ে পরী রাণীর সঙ্গে পরীর দেশে চলে গেল," সেখানে মণ্টু কোথায় গেল, কার সঙ্গে গেল ইত্যাদি হ'ল পরীক্ষামূলক প্রশ্ন। শিক্ষকের বলা অংশ থেকেই শিশু এখানে উত্তর দেবার স্থযোগ পাচ্ছে। কিন্তু 'পরীর দেশ কোথায়', 'মণ্ট্র কিসে চড়ে গেল', 'পরীর দেশ দেখতে কেমন' ইত্যাদি প্রশ্ন করলে শিশুরা নিজ নিজ কল্পনা অনুযায়ী উত্তর দেবার জন্ম প্রস্তুত হবে। এতে শিশুদের কল্লনা বিকাশের স্থােগের সাথে সাথে মনের কল্পনাকে ভাষায় প্রকাশ করবারও ক্ষমতা জন্মাবে।

গল্প বলার শেষে শিশুদের দিয়ে সেটা বলানো প্রয়োজন। তাতে ঘটনা পারল্পর্য রক্ষা করে কথা বলবার শক্তি বাড়ে, শক্ষভাণ্ডার বৃদ্ধিতেও সাহায্য করা হয়। গল্প বলার শেষে ধারাবাহিক কয়েকখানি ছবির সাহায্যে গল্পটা শিশুদের কাছ থেকে আদায় করবার ব্যবস্থা করলে তারা আনন্দ পায় প্রচুর। গল্পের শেষে গল্পের বিভিন্ন চরিত্র নিয়ে অভিনয় করানো খুবই ভাল প্রথা। গল্প শোনবার শেষে ভৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা শিশুরা শাশুকের সামান্ত সাহায্য নিমে নিজেরাই নাটকা রচনা করতে পারে। সাজপোষাক সম্বন্ধে অনেক কার্যকরী ইঞ্জিতও তাদের কাছ থেকে পাওয়া সম্ভব।

প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীতে শিক্ষকেরই প্রধান অংশ গ্রহণ করতে হবে নাটিক। রচনাতে, তবে শিশুদের একেবারে বাদ দিলে চলবে না। প্রশ্নের সাহায্যে কথোপকথনের সারাংশ তিনি শিশুদের কাছ থেকে আদায় করে নিতে পারেন।

গল বলা সম্বন্ধে শিক্ষকের আর একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন বে খুব বড় গল প্রাথমিক বিভালয়ের শিশুদের উপযুক্ত নয়। গল থুব বেশী বড় হলে শিশুরা থেই হারিয়ে ফেলে, স্কুতরাং আনন্দও পায় না। গল বলবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে বে শিশুর উপযোগী ভাষাতে গল বললেও নতুন নতুন শব্দের অবভারণা বেন করা হয়। তবেই শিশু স্বাভাবিকভাবে শন্দ-সম্ভার বৃদ্ধি করবার স্ক্রবোগ পায় ও ভাষার দিক থেকে দিন দিনই শিশুর উন্নতি হবার সম্ভাবনা থাকে। গল বলবার সময় ছবির সাহাষ্য নেওয়া থুবই ভাল।

শিশুর মানসিক বয়স অয়্বায়ী গল্প নির্বাচন করা প্রেয়েজন। থ্ব ছোট শিশু বারা নার্সারী বিভাগয়ে যাবার উপযুক্ত হয়েছে ভারা সাধারণতঃ আত্মকেন্দ্রীক। ভাদের কাছে ভাই ভাদের নিজ জগত অয়্বায়ী গল্প বলতে হবে। সে গল্প অন্ত শিশু সম্বন্ধীয় হতে পারে অথবা আশে পাশে যে সব পশুপাথী ভারা দেখে সে সম্বন্ধীয় হতে পারে। কিন্তু গল্পগুলো এমন হওয়া চাই যে ভার ভেতর যেন শিশু নিজে যেভাবে জীবন যাপন করে সে-ধরণের কল্পনার ছোঁয়াচ থাকে। যেমন—"ছোট্ট একটা শেয়াল ছিল। ভার বাবা একদিন বাজারে গেছে শেয়ালথোকার জন্ত একটা স্থলর রং-চং-ওয়ালা প্রত্রল কিনে আনতে। আর শেয়ালথোকা বসে বসে ভাবছে, বাপ প্রত্রলটা আনতে এভ দেরী করছে কেন।" ইভ্যাদি। শেয়াল যে প্রত্রল নিয়ে থেলা করে না—এটা ছোট শিশুর ধারণার বাইরে। নিজের জীবন দিয়ে সে অন্তর্কে ওসময়

আর একটু বড় হলে পশু-পাথী, জন্ত-জানোয়ার ইত্যাদি সম্বন্ধে সে আগ্রহী থাকলেও পশু-পাথী, জন্ত-জানোয়ারে নিজ জীবন কথাই এ সময় শোনানো যায়। কলনার স্পর্শ অবগ্র একেবারে বাদ যাবে না। এ সময় শিশু পরীর গল, রাজকুমার রাজকুমারীর গল ইত্যাদির প্রতিও আকৃষ্ট হবে। অত্যান্ত দেশের শিশুদের বাস্তব ভিত্তিক গল্পও এসময় শিশুদের আকর্ষণ করে।

কোন কোন শিকাবিদের মত এই যে, রূপকথার গল্ল শিশুদের শোনানে! উচিত নয়, কারণ সেগুলো মিথ্যে। কিন্তু অধিকাংশের মতে রূপকথার গল্ল শিশুদের কাছে বাদ দেওয়া উচিত নয়। কারণ এর ভেতর দিয়ে শিশুদের কল্লনা যথেই উদ্দীপ্ত হবার পথ পায়। প্রাথমিক বিচ্চালয়ের শেষের দিকে শিশুদের বয়দ বথন ১১/১২, তখন বীরের কথা, দেশপ্রেমিকদের কথা, মহাপুরুষদের কথা ইত্যাদি গল্লাকারে বলা দরকার। কারণ মনন্তত্ত্বের দিক থেকে বলা হয় বীর পূজার (hero worship) প্রতি এ সময় থেকেই মন আরুঠ হতে থাকে। গল্লাকারে এঁদের কথা বলা হলেও পশুপাধী, জীব-জন্তর গল্ল বাদ যাবে না। ভাল ভাল রহস্তমূলক গল্পও এ সময় বলা যায়। ইতিহাসের কথা, বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার ইত্যাদিও গল্লাকারে শিশুর কাছে এসময় বলা চলে। কল্লনার জগত থেকে ধীরে ধীরে বান্তবতার পথে পা বাড়াতে থাকে ১১/১২ বৎসর বয়র শিশুরা। 'একতাই বল' 'স্বাবলম্বন' ইত্যাদি সম্বনীয় নীতিকধামূলক গল্পও এ সময় বলা চলে। এ ধরণের গল্প স্বরূ করা যায় ৮/১ বৎসর বয়ন থেকেই।

প্রথম পাই

শিশু থাও বৎসর বয়সে বিহালয়ের ন্তন জীবনের সাথে পরিচয় য়য় করে।
ক্রমশঃ চলতে চলতে সে থাপ থাইয়ে নিতে শেথে। শিশু যাতে সহজেই
থাপ থাইয়ে নিতে পারে, এজন্স বিহালয়ের পরিবেশ মনোরম হওয়া প্রয়োজন।
বে কোন বিষয়ে পাঠদানের উপকৃক্ত প্রতি পরিবেশকে ষেমন একদিকে মনোরম
করে তুলতে সাহায়্য করে, অপর দিকে ভেমনি প্রতি শিশুমনের উপয়োগী না
হলে পরিবেশকে ভীতিপ্রদ করে তুলতে পারে। কাজেই শেথাবার প্রতি
বিষয়ে শিক্ষককে অবহিত হতে হবে। তবে ষে কোন প্রতির কথাই বলা
হোক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষককে মনে রাথতে হবে ষে অবস্থা ভেদে
প্রতির পরিবর্তন হতে পারে এবং সেজন্য শিক্ষকের ষথেই মৌলিকতা
(originality) থাকা প্রয়োজন।

পড়তে শেখাবার ক্ষেত্রে প্রথমে শিশু-মনে পড়ার জন্ম আগ্রহ বা প্রয়োজন-বোধ স্থাষ্ট করতে হবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্থাষ্ট করতে পারলে শিক্ষকের অর্ধেক কাজ এগিয়ে গেল, কারণ শিশু তথন আপনা থেকেই পড়ার দিকে এগিয়ে যাবে। আগ্রহ বা প্রয়োজনবোধ স্থাষ্ট সম্বদ্ধে আগেই বলা হয়েছে। এথানে আলোচ্য বিষয় প্রথম পাঠ কিভাবে হুক্ত হবে।

পড়তে শেখানো বিষয়ে নানারকম পদ্ধতির কথা শোনা যায়। বেমন—বর্ণক্রমিক পদ্ধতি (alphabetic method), শলক্রমিক পদ্ধতি (word method), বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (sentence method), বিশ্লেষণ পদ্ধতি (analytic method), মিশ্রিত পদ্ধতি (composite method), দেখ এবং বল পদ্ধতি (look and say method), প্রকল্প পদ্ধতি (project method) ইত্যাদি। বিভিন্ন পদ্ধতিগুলো বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে, এই পদ্ধতিগুলোর মূল পদ্ধতি প্রথম তিনটি অর্থাৎ বর্ণক্রমিক, শলক্রমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি। বর্ণক্রমিক পদ্ধতিতে শিশুকে আগে বর্ণ শেখানো হয়। তারণের বিভিন্ন বর্ণের সাহায্যে শান্দ এবং শন্দের সাহায্যে বাক্য গঠন শেখানো হয়। শলক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমেই একটি শল্প এবং তারপর শান্টি বিশ্লেষণ করে তার অন্তর্গত বর্ণগুলো শেখানো হয়ে থাকে। বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমে গোটা বাক্য এবং তারপর বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন শন্দ এবং তারও পরে শন্দ বিশ্লেষণ করে বর্ণ শিক্ষা দেওয়া হয়ে থাকে।

Composite method-এ অক্ষরগুলো থেকেই কিভাবে অন্তান্ত অক্ষর তৈরা করা যায় ভার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করে পরে শব্দ ও বাক্য শেথানো হয়। স্কতরাং এ পক্তিও একধরণের বর্ণক্রমিক পক্তি। বর্ণক্রমিক পক্তিতে বর্ণগুলো পর পর সাজানো অবস্থাতে শেথানো হয়, Composite method-এ ভা হয় না—এটাই পার্থক্য। যেমন—বর্ণক্রমিক পক্তিতে শেথানো হয় আ, আ, ই. ঈ, কিন্তু Composite method-এ, ভ, আ, আ, ভ ইত্যাদি অথবা ব, র, ক, ধ, ঝ, ইত্যাদি।

দেখ এবং বল পদ্ধতিতে কোন জিনিষের ছবি এবং নামযুক্ত একটি কার্ড ক্যেকবার শিশুকে দেখিয়ে এবং উচ্চারণ করিয়ে ছবিটা ঢেকে রেখে শিশুকে দিয়ে শুধু নামটা বলানো হয়। এতে বুঝতে পারা যায় ছবিটা না দেখেও শিঙ নামটির লিখিত রূপের সাথে পরিচিত হয়েছে কিনা। স্কুতরাং এ পদ্ধতিও শক্ষক্রমিক পদ্ধতিরই রকম-ফের মাত্র।

প্রকল্প পদ্ধতি, অভিনয় পদ্ধতি ইত্যাদিতে দেখা বায় শিশুরা যে কাজ করছে বা যে অভিনয় করছে তাকে অবলম্বন করে বাক্য ঠিক করা হল এবং সেগুলোর ভেতর দিয়ে শিশুর বর্ণ পরিচয়ের ব্যবস্থা হ'ল। স্ত্তরাং এ পদ্ধতিগুলো বাক্য-ক্রমিক পদ্ধতিরই অনুরূপ।

Phonetic method-এ স্থর-মন্তের উপর বিশেষ লক্ষ্য রেথে এক একটি বর্ণ বিশুন্ধভাবে উচ্চারণ করতে শেখানো হয়। অক্ষর পরিচিতির সাথে সাথে উচ্চারণে বিশুন্ধতা এখানে লক্ষ্য। স্থতবাং একাজ বর্ণকৈ অবলম্বন করেও হতে পারে অথবা শব্দ বা বাক্যকে অবলম্বন করেও হতে পারে। তবে বর্ণ অবলম্বন করেই বিশুদ্ধ উচ্চারণ শেখানো হয়ে থাকে।

মূল পদ্ধতি তাহলে দাঁড়াচ্ছে—বর্ণক্রমিক, শক্তমিক ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতি।
পরীক্ষা দ্বারা দেখা গেছে যে বর্ণক্রমিক পদ্ধতি একেবারেই শিশুর
মনোবিজ্ঞান দম্মন্ত নয়। বিনুর্ত, বিচ্ছিন্ন কতকগুলো বর্ণ শিশু-মনে ভয়েরই কৃষ্টি
করে বেনী। কারণ আ, আ, ক, থ ইত্যাদি শিশুর কাছে আর্থনীন। একটি পুরো
শক্ষ বা পুরো বাক্য অর্থপূর্ণ বলে শিশু দেটি আনেক সহক্ষে গ্রহণ করতে পারে।
'ভ' অক্ষরটি শিশুর কাছে নিতান্তই ভয়ের কারণ, তার কাছে এর কোন অর্থ
নেই। কিন্তু, 'ভাত' বা 'ভাই' শিশুর নিতান্ত পরিচিত। শিশু-শিক্ষার ক্ষেত্রে
মূলনীতিই হল জানা থেকে অজানাতে এগিয়ে যাওয়া। বর্ণক্রমিক পদ্ধতি এ
নীতির অনুসরণ করে না। বরং বর্ণক্রমিক পদ্ধতি অনুসরণ করলে শিশু প্রথমেই
আজানার সাগরে প'ড়ে হাবুডুবু থেতে থাকে, সাগরভলের শুক্তির সাথে পরিচয়
ঘটবার আগেই ভার প্রাণ ওঠে হাঁপিয়ে। কাজেই দেখা বাচ্ছে শক্তমিক
বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি শিশুর পরিচিত জগত থেকে স্কুক্ হয়্ম বলে আক্ষর
পরিচয়ের ক্ষেত্রে এগুর্লিই শিশুর মনোবিজ্ঞান সম্মন্ত পদ্ধতি।

এখন প্রশ্ন আসছে কি ধরণের বাক্য বা শব্দ দিয়ে শিশুর পড়া স্থরু হবে। এর উত্তরে বলা যায় যে শিশুর দৈনন্দিন কাজকর্ম ও পরিবেশকে ভিত্তি করে বে সব শব্দ বা বাক্য শিশুকে সর্বদাই ব্যবহার করতে হচ্ছে তার পেকেই স্থক হবে শিশুর প্রথম পাঠ। ক্বত্রিম উপায়ে তৈরী বাক্য বা অপরিচিত শব্দ শিশুর কাছে অপরিচিত বর্ণের মত একই সমস্তার স্বষ্টি করবে।

কর্মকে ক্রিক বুনিয়াদী বিভালয়ে সর্বদাই এমন কতকগুলো বাক্য বা শব্দ শিশুদের ব্যবহার করতে হয় যা দিয়ে কিছু বাক্যের বা শব্দের কার্ড তৈরী করে দিলে কাজের সময় প্রত্যেকদিন নাড়াচাড়ার ফলে সেগুলোর সঙ্গে শিশুর আপনিই পরিচয় হয়ে যায়। যেমন বিভালয়ের কাজ স্থক হবার প্রথমেই মাসের নাম, বারের নাম দ্রুলিত কার্ড 'এটি বৈশাখ মাস', 'আজ সোমবার' ইত্যাদি শ্রেণীতে টান্নিয়ে দেবার ভার শিশুদের দিলে কাজের সঙ্গে সঙ্গে বাক্যগুলির সাথে শিশুদের পরিচয় ঘটে। তেমনি আবহাওয়ার থবর সংক্রান্ত কার্ড 'আজ রোদের দিন' 'আজ মেঘ করেছে' ইত্যাদি কার্ড শিশুদের দিয়ে টান্সিয়ে দেবার ব্যবস্থা করলে এই বাক্যগুলোর সাথে শিশুর পরিচয় ঘটে। তাছাতা উপস্থিতি দেখার পর '——জন এসেছে' '——জন আসে নাই' স্বাস্ত্য পরীক্ষার পর '---জন দাঁত মেজেছে' '---জন দাঁত মাজে নাই', हेलािं कार्डिखा निल्पात होनाए निषय मः भाखाना शृतन कत्रल निल, প্রত্যেকদিন দেখতে দেখতে এগুলোর সঙ্গে শিগুদের পরিচয় হয়ে যেতে পারে। কাজের যন্ত্রপাতি বা জিনিষের নাম লেখা লেবেল যন্ত্রপাতি বা জিনিষ রাখবার জায়গাতে লাগিয়ে রাখলে রোজই শিশুরা মেগুলোর সাথে পরিচিত হবার স্থাবাগ পাম। বেমন ঝুড়ি রাখবার জায়গাতে 'ঝুড়ি', বালতির জায়গাতে 'বালভি', চাটাই রাথবার নিদিষ্ট জামগাতে 'চাটাই' ইত্যাদি লিখে রাথা যাম। প্রথম শ্রেণীর শিশুদের ব্যক্তিগত নামের কার্ড শ্রেণীতে সাজিয়ে রাখা চলতে পারে। ব্যক্তিগত সাজ্বরপ্রাম বা যন্ত্রপাতি থাকলে সাজ-সরপ্রামের নাম ও শিশুর নাম একই সঙ্গে ৰেখা থাকতে পারে। কতকণ্ডলো কাজের আদেশ মুথে না বলে কার্ডে লিখে, নে কার্ড দেখিয়ে কান্স করতে বললে কিছুদিন বাদে সেগুলোও শিশুর চেনা হয়ে যাবে, যেমন—'দরজা থোল' 'আসন পাত' ইত্যাদি।

দৈনন্দিন কাজে শিশু বে বাক্য বা শব্দগুলোর সাথে পরিচিত হবার সুযোগ পাচ্ছে, সেগুলো ছাড়া শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে বা শিশুরা ধেসব কাজ করছে বা করবে তার সঙ্গে সম্বন্ধ রেথে শিক্ষক বাক্য নির্বাচন করতে পারেন। বেমন—'এটি আম।'

এটি পাকা আম। এটি কাঁচা আম। পাক। আম ভাল। কাঁচা আম টক ইত্যাদি।

অথবা

'ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি কেটেছি। ফুলের ছবি লাল।' ইত্যাদি

বাক্য নির্বাচন সম্বন্ধে শিক্ষককে কয়েকটি কথা বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে।

- (১) বাক্য শিশুর পরিচিত পরিবেশ বা কাজের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত হওয়া চাই।
- (২) বাক্যগুলো আকারে ছোট হওয়া চাই। (৩) বাক্যগুলো এমন হবে বেন প্রথম বাক্যের ছ-একটি শব্দ বিভীয় বাক্যে প্রকল্পিতি হয় আবার বিভীয় বাক্যের ছ'একটি শব্দ ভৃতীয় বাক্যে প্রকল্পিতি হয় আর্থাৎ ইংরাজীতে যাকে বলে graded, সেরকম হওয়া বাঞ্জীয়। তাহলে একই শব্দ বার বার দেখতে দেখতে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হয়। (৪) মৃক্ত অক্ষর প্রথম অবস্থাতে যতটা সম্ভব বর্জন করাই ভাল। বেগুলো খুব স্বাভাবিকভাবে শিশুর কথার ভেতর দিয়ে আসে বলে বাদ দেওয়া সভব নয়, শুধু সেগুলোই ব্যবহার করা বাঞ্জীয় বেমন,—'এখন বর্ষাকাল।'

বাক্য নির্বাচন করা হয়ে গেলে কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। কার্ড তৈরীর সময় শিক্ষককে মনে রাখতে হবে বে (১) কার্ডের লেথাগুলো পরিদ্বার হওয়া চাই এবং গোটা হরফে হওয়া চাই, (২) বাক্যগুলোর সঙ্গে ছবি মৃক্ত করতে পারলে ভাল হয়। যেমন, 'এটি আম'—এই বাক্যটিতে কার্ডের বাঁ দিকে একটি আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি লেথা থাকবে। 'এটি কাঁচা আম'—এই বাক্যটিতে বাঁদিকে একটি সবুজ রং-এর আমের ছবি ও ডানদিকে বাক্যটি

লেখা থাকবে। (৩) বাক্যগুলো বড় বড় অক্ষর সম্বলিত হবে। বাক্যের কার্ডের সঙ্গে বাক্যে বাক্যের কার্ড এবং শব্দে ব্যবস্থাত অক্ষরের কার্ড তৈরী করা প্রয়োজন। ধেমন,—



এই ধরণের নির্বাচিত বাক্য কয়েকবার অভ্যাস করাবার পর শ্বিশুরা মাতে ক্লান্তি বোধ না করে এবং আনন্দের মঙ্গে যাতে তারা বাক্যগুলোর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচয় লাভ করতে পারে, সেজ্যু খেলাড্র্লের পদ্ধতি (playway method) অবলম্বন করা যেতে পারে। যেমন—(১) গু'একটি অপরিচিত বাক্যের

কার্ড এবং শেখানো বাকাটর আর একটি copy শিশুদের সামনে দেওয়া যেতে পারে। তারা শেখানো বাকাটির সঙ্গে মিলিয়ে দেখবে বিতীয়বারে দেওয়া কার্ডগুলোর ভেতর কোনটির দলে ওদের শেখা বাকাটি দেখতে একরকম। অনেকের মনে প্রশ্ন আসতে পারে অক্ষর না চিনলে কিভাবে বাক্যগুলোর শাদুখ চিনতে পারবে। এর উত্তর হল—এটা পরীক্ষিত সত্য যে অক্ষরের মাথে পরিচয় না থাকলেও শিশুরা পর্যবেক্ষণ শক্তিবলে মানুশু বের করতে পারে, কেন না ভারা স্বটা বাক্য ছবির মত গ্রহণ করে। থেলার ছলে অনেকগুলো কার্ড থেকে পরিচিত বাকাটি খুঁছে বের করতে শিশু আনন্দ পার প্রচুর। (২) বে শন্দগুলো দিয়ে বাক্যাট গঠিত সেই সব শন্দের কার্ড শিশুদের সামনে দিয়ে এবং পরিচিত বাক্যের কার্ডটি সামনে সাজিয়ে শব্দের কার্ড দিয়ে অমুদ্রপ বাক্য তৈরী করতে দিলে আনন্দের সঙ্গে শিশুর। শদশুলো মিলিয়ে বাক্যটি তৈরী করতে পারে। (৩) এমন কার্ড বদি তৈরী করে নেওয়া যায় বে বাক্যের হ্-একটি শক্ত তার ভেতর লেখা নেই, তাহলে সেই কার্ড ও শব্দের কার্ড দিলে শৃহ্য ত্থানটাতে কোন্ শব্দ বসবে শিশুর। লাজিয়ে দিতে পারে। বেমন এটি—আম, এ বাক্যের শৃহ্যস্থানটিতে পাঁকা অথবা কাঁচা শক্ত নম্বলিত কার্ডটি বসিয়ে দিতে হবে। এভাবে নানারকম খেলার অবভারণা করা থেতে পারে, অবশ্য দেজন্ত শিক্ষকের যথেষ্ট মৌলিকতা থাকা প্রয়োজন। অমুরূপ উপায়েই শন্দ থেকে অক্ষরে এগিয়ে যাওয়া যায়।

প্রান্ত উঠিতে পারে ও 'আকার', 'ইকার' সমন্বিত অক্ষরগুলো কিভাবে শিশু
শিথবে। এ ক্ষেত্রে উত্তর এই যে, বাক্য নির্বাচনের সময় ষেমন দেখতে হবে
যে, প্রথম বাক্যের হু' একটি শন্দ যেন বিভীয়টিভেও পুণরুল্লিথিত হয়, তেমনি
দেখতে হবে 'আকার' 'ইকার'গুলো যথন যেটি আসবে সেটির যেন পরের বাক্যে
পূনরুল্লেথের সন্তবনা থাকে। তাহলে একই শন্দ বা একই অক্ষর বার বার
দেখার ফলে যেমন শিশুর পক্ষে দেখা সহজ হবে ডেমনি করেই '†' 'ি' 'ই'
ইত্যাদি বার বার দেখার ফলে শিশুর পক্ষে শেখা সহজ হবে।

বাক্য থেকে শব্দ এবং শব্দ থেকে অক্ষরে এগিয়ে যাবার সময় প্রথমে শিক্ষককেই সবগুলির সাথে শিশুর পরিচয় করিয়ে দিতে হবে। কিন্তু এ পরিচন্ন শিশুর কাছে ভীতিপ্রদ হয় না, কারণ 'আ' অক্ষরটি তার কাছে অর্থহীন কিন্তু 'আম' শকটি অর্থহীন নয়। তাই 'আম'কে ভেঙ্গে 'আ' আর 'ম'তে বখন দে এগিয়ে যাবে তখন তার সাধের আম যে অক্ষর দিয়ে তৈরী হয়েছে তার প্রতি তার আর বিভৃষ্ণা থাকবে না।

এক্ষেত্রে মনে রাথতে হবে বে বাক্য থেকে শক্ষ এবং শক্ষ থেকে আক্ষরে এগিয়ে যাওয়া একদিনে সম্ভব হয় না। অবস্থা বিশেষে বাক্য বাদ দিয়ে শক্ষ এবং শক্ষ থেকে অক্ষরে এগিয়ে গিয়েও অক্ষর পরিচয় করানো যায়। কিন্তু প্রথমেই অক্ষরের সঙ্গে পরিচয় করানো একেবারেই মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়।

বাক্যক্রমিক বা শক্তমিক পদ্ধতির অনেকে সমালোচনা করে থাকেন বে এতে অষণা সময় নষ্ট হয় এবং শিশু অ আ ই ফ ইত্যাদির সহজ সজ্জিত রূপের সঙ্গে পরিচয়ের হুযোগ পায় না। এক্ষেত্রে বক্তব্য হ'ল এই যে প্রাথমিক বিত্যালয়ে স্ময়ের হিসেবের চাইতে শিশুমনের আনন্দ বিধান করা অনেক বেশী প্রয়োজনীয়, কারণ আনন্দের দঙ্গে শিক্ষা স্থক্ন হলে প্রথম দিকে সময় বেশী লাগলেও পরিণামে শিশু ঢের সহজে এবং কম সময়ে শিক্ষাক্ষেত্রে এগিয়ে যায়। স্ত্তরাং সময়ের প্রশ্ন কোন প্রশ্নই নয়। বিতীয় সমালোচনা সম্বন্ধে বক্তব্য এই যে, শিশু প্রথমে যদি 'আ' এর পর 'ই' না শিথে 'ম' শিখে ধাকে, ভাতে ক্ষতি কি প সব অক্ষর শেষ হয়ে গেলে দেখা বাবে শিশু হৈ'র সঙ্গে ও যতটা পরিচিত হয়েছে, 'ম' এর সঙ্গেও ততটাই পরিচিত হয়েছে। তবে **বাংলা** অক্ষরগুলির ব্যাকরণগত দিক থেকে সাজাবার বিশেষ ভঙ্গীট সর্বজনস্বীকৃত, কাজেই তার সঙ্গে শিশুকে পরিচয় করিয়ে দেবার দরকারকে অস্বীকার করা বায় না। এজন্ম অক্ষর পরিচয় হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর মাঝামাঝি সময় থেকে শিশুদের দিয়ে যদি অভিধান তৈরী করানো যায়, তবে অক্ষরের বিশেষ সাজানো ভঙ্গীটির দঙ্গে শিশু পরিচিত হতে পারে। অভিধান তৈরী করাবার কথা ভনে আঁৎকে উঠবার কারণ নেই। প্রথম শ্রেণীর শিশুরা 'ক' অফরটি দিয়ে যত শব্দ জানে নীচে দীচে ভা লিখলো এবং যে শক্তলোর ছবি আঁকা চলতে পারে সে শব্দের ছবিও পাশে পাশে আঁকলো। ছবির বিচার করতে হবে শিশুর শক্তি বিবেচনা করে। 'ক' এর পর লিখলো 'খ' দিয়ে বিভিন্ন শব্দ। এভাবে স্বরবর্ণ, ব্যঞ্জনবর্ণ তুই দিয়েই শব্দ সাজিয়ে অভিধান হতে পারে।

नमूना :--



এভাবে অফর অনুযায়ী শব্দগুলো সাজিয়ে গেলে অফরের সাজানো রূপের সঙ্গে পরিচয় শিশুর কাছে নিভান্তই সহজ হয়ে উঠবে। থেলাচ্ছলে শব্দ বা অক্ষর শিথবার পর লক্জান পরীক্ষার কয়েকটি নমুনাঃ—

(১) এক লাইনে শিশুরা দাঁড়াল। কয়েক হাত দূরে একটা বৃত্ত এঁকে দেওয়া হল। একে একে শিশুরা পাঁচ ছ'টি শব্দ বা আফ্রনের কার্ড সেই বৃত্তে ছুঁড়ে দিল। যে ক'টা বৃত্তের ভেতরে পড়ল সেগুলো গুদ্ধভাবে বলতে হবে। মার সবচাইতে বেশী গুদ্ধ হবে, সে সব চাইতে বেশী নম্বর পাবে। প্রত্যেক শব্দ বা অক্ষরের জন্ম ১, ২ বা ৩ নম্বর করে রাখা ব্যেতে পারে।

- (২) মেঝেতে চক দিয়ে কতকগুলো চৌকো ক্ষেত্রে এঁকে দেওয়া হ'ল। প্রত্যেকটি চৌকো ক্ষেত্রে কতকগুলো শব্দ বা অক্ষর রেখে দেওয়া হল। শিশুরা একে একে ইচ্ছামত যে কোন চৌকো ক্ষেত্র থেকে শব্দ বা অক্ষরগুলো তুলে নিয়ে বলে যাবে কি কি আছে। যে সবগুলো ঠিক করে বলতে পারবে, তার জন্ত শ্রেণীর অন্তান্ত সবাই হাততালি দিয়ে তাকে প্রস্কৃত করবে।
- (৩) কভকগুলো শল বা অক্ষর শিশুদের দেওয়া হল। তারই অফুরূপ শল বা অক্ষর শ্রেণীঘরে বিভিন্ন জায়গাতে লুকিয়ে রাখা হল। শিশুরা নিজ নিজ অক্ষর বা শলের অনুরূপ অক্ষর বা শল খুঁজে বের করে শিক্ষকের কাছে এনে পড়ে দিল। সব চাইতে আগে বৈর করে যে শুজভাবে পড়তে পারল, সে জিতল।
- (৪) অফরের বা শকের নদী পার হওয়া—বিভিন্ন অক্ষর বা শব দিয়ে মেঝের উপর নদী আঁকা হল, থেমন—



ইস্ত্যাদি। প্রত্যেক শিশু লাফিয়ে লাফিয়ে অক্ষরগুলো বা শকগুলো পেরিয়ে যাবে আরু সঙ্গে সজে উচ্চারণ করে যাবে। যে বলতে পারবে না, সে ভিজে বাবে। প্রতরাং তাকে আবার খেলতে হবে।

- (৫) অনেকগুলো অক্ষর অথবা শক্ষ একজায়গাতে রেখে দিয়ে যে অক্ষর বা শক্টি বের করে আনতে বলা হল, সেটি শিশুকে বের করে আনতে হবে। এটাকে দলগত খেলা হিসেবেও চালু করা যায়। সমান সংখ্যক শিশু থাকবে প্রত্যেক দলে। যে দল বেশী সংখ্যক অক্ষর বা শক্ষ শুদ্ধভাবে বলতে পারবে, সে দল জিতবে।
- (৬) শিক্ষক গুই হাতে গুটি অক্ষর বা শব্দ নিলেন। শিশু যে হাতেরটি বলতে চায় সেটা দেখতে দেওয়া হল। বলতে পারলে অক্ষরটি ভার হয়ে গেল। প্রত্যেককে সমান সংখ্যকবার স্থযোগ দিয়ে যার হাতে বেদী অক্ষর বা শব্দ জমল, সেই জিতল।

- (৭) বোর্ডে বা মেঝেতে একটা মই এঁকে প্রত্যেক সিঁড়িতে একটা করে আক্ষর বা শব্দ লেখা হল। শিশুদের ভেতর যে প্রত্যেকটা আক্ষর বা শব্দ শুরুভাবে বলে বেতে পারল সে মই-এ উঠতে পারল। মেঝেতে আঁকলে বলার সঙ্গে লাফিয়ে লাফিয়েও পেরিয়ে যেতে পারে।
- (৮) কার্ডে আদেশ-স্কৃচক কিছু লেখা থাকল, বেমন—দৌড়াও, লাফাও, গান কর, চক আন ইত্যাদি। বে শিশুকে কার্ডটা দেখান হল, তাকে সে কাজ্টা করতে হবে। বে করতে পারল না সে point পেল না।
- (৯) মেঝেতে একটি বৃত্ত এঁকে বৃত্তকে বিভিন্ন কুঠুরীতে ভাগ করে প্রত্যেক কুঠুরীতে শব্দ বা অক্ষর লিখে দেওয়া হ'ল। একটা Bean bag ছুঁড়ে দেওয়া হ'ল। যে কুঠুরীতে পড়ল সেখানে বে শব্দ বা অক্ষর লেখা আছে, শিশু সেটি বলবে।



মনে রাখা দরকার যে শিশুরা যে শক্ষ বা অক্ষরের সাথে পরিচিত হয়েছে সে শক্ষ বা অক্ষরগুলো নিয়েই বিভিন্ন খেলার ব্যবহা করতে হবে। তাছাড়া একদিনেই যে সব রকমের খেলার ব্যবহা করতে হবে, তাও নয়। সময় এবং স্থাবিধে বুঝে একদিনে এক বা একাধিক খেলার ব্যবহা করা যায়। শিক্ষক নিজ মৌলিকতা দিয়ে আরও নানারকম খেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

গতা ও পতা পাঠ

বিভালতে ভাষা দ্রিক্ষা গুরু গত ও পত পাঠের উপর নির্ভর না করলেও ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে গত ও পত পাঠ এক বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাই গত ও পত সম্বলিত এক একটি পাঠ্যপুস্তকও নির্দিষ্ট থাকে। গত অথবা পত যে কোন রকম পাঠের বেলাভেই বিশ্লেষণ (analytic) ও সংশ্লেষণ (synthetic) এই তুই পদ্ধতিরই প্রয়োজন আছে। প্রথমে নির্দিষ্ট গতাংশ বা পতাংশটির জন্ত শিশু-মনকে প্রস্তুত করে শিক্ষক বিরাম, যতি ইত্যাদি ঠিক রেখে শ্রেণীর সন্মুখে আদর্শভাবে পাঠ করবেন। প্রয়োজনবোধে একাধিক বারেও পাঠ দেওয়া চলে। তারপর শিশুদের ভেতর থেকে কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ করান প্রয়োজন। শিশুদের দিয়ে পাঠ করাবার সময় কখনই পর পর কয়েকজনকে দিয়ে পড়ানো ঠিক নয়। তাতে অন্তদের অমনোযোগিতার প্রশ্রম দেওয়া হয়। সল্মুখ, পিছন, ডান, বাঁ সবদিক থেকেই মাঝে মাঝে এক একজনকে দিয়ে পাঠ করাবা ভাল।

গত্ত অথবা পতিটি যদি বড় হয় তবে একদিনে সবটা পড়ানো ঠিক নয়।
সেক্ষেত্রে নির্দিষ্ট অংশ ভাগ করে নেওয়া দরকার। আদর্শ পাঠের পর নির্দিষ্ট
অংশটিকে কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিতে হবে। প্রত্যেকটি শীর্ষ থেকে কঠিন
কঠিন শব্দ বেছে নিয়ে শিশুদের সহযোগিতাতে অর্থ বের করতে হবে। মনে
রাখতে হবে সব শব্দের অর্থ বলে দেবার কোন দরকার নেই। শিশুদের ভেতর
কৈউ না কেউ বিভিন্ন শব্দের অর্থ জানে। প্রয়োজনবাথে শিক্ষক অর্থটি বলে
দেবেন। কঠিন কঠিন শব্দের অর্থগুলো এর পর শব্দমহ বোর্ডে লিথে
দিতে হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে সেগুলো লিথে নেবে। বোর্ডে
লিথতে স্কুরু করবার আগেই প্রত্যেকে খাতা পেন্সিল নিয়ে প্রস্তুত্ত আছে কিনা
দেখা প্রয়োজন। নয়তো শিক্ষক আগেই বোর্ডে লিথতে সুরু করলে বিশৃদ্ধলার
স্পৃষ্টি হবে। শিক্ষক-শিক্ষিকা লেথার পর শ্রেণীতে ঘূরে দেখবেন শিশুদের
লেখা ঠিক হয়েছে কিনা।

শব্দার্থের পর এক একটি শীর্ষ থেকে বিশ্লেষণ পর্বাভিতে ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে হবে। এভাবে প্রভিটি শীর্ষ নিয়ে আলোচনা চলবে। প্রয়োজনবাধে দারাংশ বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়।

সব শীর্ষ নিয়ে আলোচনা হয়ে গেলে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে এক একটি শীর্ষের মোট ভাব আদায় করা প্রয়োজন। একেত্রে প্রশ্নগুলো এমন হওয়া চাই যেন উত্তর খুব ছোট ছোট আকারে দেবার মন্ত না হয়। এক কবি বা লেখকের লেখা কোন পঢ়াংশ বা গঢ়াংশের কোন পংক্তি বা অমুচ্ছেদের সঙ্গে অন্থ কোন কবি বা লেখকের লেখা পংক্তি বা অনুচ্ছেদের কোন মিল থাকলে প্রসঙ্গক্রমে শিক্ষক-শিক্ষিকা সে অংশের উল্লেখ করলে ভাল হয়। এতে ভাষা শিক্ষা শুধু সংকীর্ণ ক্ষেত্রে সীমিত হয়ে থাকে না।

উচু শ্রেণীতে কবি বা লেথকের জীবনীর সংক্রিপ্ত সার, তাঁর লেখা অভাভ পুতকাদির কথা বলা প্রয়োজন।

রসোপশন্ধির জন্ম নির্দিষ্ট অংশ থেকে ভাল ভাল পংক্তি মুখস্থ করতে বলা যায়। বিভিন্ন শন্দ দিয়ে বিভিন্ন বাক্য গঠন, শ্রুন্থান পূর্ণ ইত্যাদিও পাঠের শেষে করানো যায়।

গভ বা পতের পাঠদানকেত্রে আর একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন।
সেটি হল শ্রেণীর সমূথে পাঠিট উপস্থাপিত করবার সময় যে ভাষাতে প্রশ্ন করা
হয়েছে, শিশুদের লব্ধ জ্ঞান পরীক্ষার সময় যেন সেই একই ভাষা প্রয়োগ করা
না হয়। যেমন উপস্থাপনের বেলা প্রশ্ন করা হল, "বিভাসাগর কোন্ গ্রামে
জন্মগ্রহণ করেছিলেন ?" লব্ধজ্ঞান পরীক্ষার সময় জিজ্ঞেস করা যায়, "বীরসিংহ
গ্রাম কি জন্ম প্রসিদ্ধ ?" ভাষা শিক্ষাতে ভাব উপলব্ধিতে সাহায্য করা একটা
প্রধান দিক। বিভিন্ন ভাষাতে একই ধরণের প্রশ্নের উত্তর আদায়ের চেটা করলে
এ উদ্ধেশ্য সফল হবার সম্ভাবনা।

নির্দিষ্ট অংশের অর্থ আদায়ের জন্মশু কেবলমাত্র এটার মানে কি, ওটার মানে কি—এভাবে না জিজ্ঞেন করে নৃতন নৃতন ভাষা প্রয়োগ করা বাঞ্ছনীয়। যেমন, উদ্রিদ কথাটির অর্থ সোজাস্থজি জিজ্ঞেন করা হল উদ্ভিদ মানে কি? নির্দিষ্ট এক বাক্যে দরিত্র কথাটির অর্থ জিজ্ঞেন করতে বলা হল "গরীব" বোঝায় এরকম একটা শব্দ এই বাক্য থেকে বের কর। এতে ভাষার বিভিন্ন ধরণের প্রয়োগের দাপে শিশু পরিচিত হবার স্থযোগ পাবে, অনবরত এটার মানে কি, ওটার মানে পিক জিজ্ঞেন করবার ফলে বে একঘেরেমির স্থাষ্ট হয়, দেই একঘেরেমি দূর হয়ে বৈচিত্রোর স্থাষ্ট হবে এবং বৈচিত্র্যবশতঃ শিশু আনন্দও পাবে যথেষ্ট।

শাহিত্যের পাঠে প্রয়োজন মভ হাতের কাজ, সংগ্রহের নমুনা সংরক্ষণ,

ইতিহাস, ভূগোল পাঠের সাথে সম্বন্ধিত করে দেওয়া, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা, মডেল তৈরী ইত্যাদি জূড়ে দিলে পাঠ আরও আকর্ষনীয় হয় এবং বৈচিত্র্যের স্পৃষ্টি করে।

সরব পাঠ ও নীরব পাঠ

পঠন-ক্রিয়া হ'রকমের হতে পারে—(১) সরব পার্চ (loud reading)
(২) নীরব পার্চ (silent reading)। এই ড'রকম পার্চেরই কিছু কিছু
স্থবিধে ও অন্থবিধে তুই ই আছে। শিশুরা বখন প্রথম পড়তে সুরু করে,
তখন জোরে জোরেই পার্চ করে। কিন্ত আমাদের জীবনে পঠনের পরিণতি
ক্রমশঃ নীরব পঠনের দিকেই যায়। শেষ পর্যন্ত কাউকে উক্তৈঃস্বরে পড়তে
দেখা যায় না।

সরব পঠনে যেগুলো স্থবিধে বলে বিবেচিত হয়, নীরব পঠনে সেগুলোই অস্ত্রবিধে। আবার নীরব পঠনে যেগুলো স্থবিধে, সরব পঠনে সেগুলোই অস্থবিধে।

শিশু ষথন প্রথম পড়তে সুরু করে তখন তার উচ্চারণে দব সময় বিশুদ্ধতা না থাকতে পারে। সরব পাঠে প্রতিটি শিশুর উচ্চারণের দিকে শিক্ষক-শিক্ষিকা মনোযোগ দিতে পারেন এবং প্রয়োজন বোধে সংশোধন করে দিতে পারেন। এক বা একাধিকবার সংশোধিত হলে উচ্চারণ ক্রমশঃ বিশুদ্ধতা লাভ করবে। নীরব পাঠে শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে শিশুর উচ্চারণ শোনা সম্ভব নয় বলে সংশোধন করাও সম্ভব নয়।

ছোট শিশু স্বভাবতঃ চঞ্চল। খুব সহজে তার মনোবোগ বিভিন্ন দিকে চলে যায়। সরবে পাঠ করলে পঠিত অংশ শিশুর নিজের কাণেও প্রবেশ করে এবং তাতে মনোবোগ সহজে বিক্লিপ্ত হয় না।

সরব পঠনদারা ছোট শিশুর পক্ষে ভাব ও মর্মগ্রহণ সহজ হয়। যে অংশটি শিশু সরবে পাঠ করে সে অংশটি সে চোথে দেখে, উচ্চারণ করে, কাণে শোনে এবং মস্তিক্ষে গ্রহণ করে। একাধিক ইন্দ্রিয় এখানে কর্মালিপ্ত। ছোট শিশুর পক্ষে যত বেশী ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার হয়, ততই বিষয়বস্তু গ্রহণ সহজ্বর হয়।

সমবেতভাবে সরবে পাঠ করলে আমাদের ভাষার ভেতর যে তাল ও ছন্দ ব্য়েছে, শিশু অক্তাভসারেই সেই তাল ও ছন্দের সাথে পরিচিত হয়।

সমবেত সরব পাঠে শিশু আনন্দও পায় কম নয়। কোন ছড়া বা কবিতা প্রাথমিক বিতালয়ে পড়াতে গেলে সরবে আরত্তি করা শিশু-মনকে আকর্ষণ করে।

কিন্তু সরব পাঠের অস্ত্রবিধে হল যে যার। সরবে পাঠ করছে তারা আনন্দ পেলেও অন্ত শ্রেণীর তাতে ফতি হবার সম্ভাবনা। এক শ্রেণীর গোলমালে অন্ত শ্রেণীর কান্ধ স্বষ্ঠভাবে পরিচালনা করা কঠিন হয়ে পড়ে।

সরব পাঠে নীরব পাঠ অপেক্ষা সময় লাগে বেণী। কারণ প্রতিটি শব্দ উচ্চারণ করে পড়া হয়। কাজেই অন্ন সময়ে অনেকটা বিষয়বস্ত অমুধাবন করা এবং ভাব গ্রহণ করা সন্তব হয় না। অথচ আমরা জানি—Life is short but art is long. শেষপর্যন্ত বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পাঠ্য বিষয়প্র বেড়ে যায় এবং পরিণত জীবনেও বহু বিষয় অধ্যয়নের আগ্রহ জাগে অথবা প্রয়োজন হয়। সেক্ষেত্রে সরব পাঠ খুব সাহায্য করতে পারে না।

সরব পাঠে একজন একজন করে বখন পাঠ করে তখন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে উচ্চারণ সংশোধন করে দেওয়া সম্ভব। কিন্তু সমবেত সরব পাঠে অনেক সময় গোলমালে হরিবোল হবার সন্তাবনা। শিক্ষক-শিক্ষিকার সতর্ক দৃষ্টি না থাকলে বরং অপরের বিক্ষত উচ্চারণকে গ্রহণ করবারই সন্তাবনা দেখা যায় শিশুর পক্ষে।

উপরোক্ত আলোচনা থেকে এটা বোঝা যাচ্ছে যে সরব পাঠ নিমশ্রেণীতে যক্ত উপযোগী, উচ্চ শ্রেণীতে তত উপযোগী নয়। পাঠের ব্যাপারে শেষ পরিণতি নীরব পাঠ—একথা আগেই বলা হয়েছে।

অল সময়ে বহু বিষয় গ্রহণ করা নীরব পাঠের দারাই সম্ভব। তাই জীবনে নীরব পাঠেরই উপযোগিতা বেশী।

ছোট শিশুর পক্ষে মনোযোগ আকর্ষণে সর্ব পাঠের প্রয়োজন থাকলেও মনঃসংযোগের শক্তি বাড়াতে পারে নীরব পাঠ।

সরব পাঠে জোরে জোরে উচ্চারণ করতে হয় বলে শারীরিক শক্তিও কম ক্ষয় হয় না। নীরব পাঠে শারীরিক শক্তি ক্ষয় না হয়ে বরং সংরক্ষণ হয়। নীরব পাঠ প্রবর্তিত হলে বিভালয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কার্য পরিচালন স্ফুর্ছাবে হওয়া সম্ভব হয়, কারণ একশ্রেণীর গোলমাল অভ্য শ্রেণীর কাজে ব্যাঘাত ঘটায় না।

নিয়শ্রেণীগুলোতে নীরব পাঠের উপযোগিতা কম। কারণ ছোট শিশু নীরব পাঠের ঘারা পাঠ্য বিষয়ে মনোনিবেশ করতে পারে না এবং ভাব গ্রহণেও সমর্থ হয় না। প্রথম পাঠ স্থক করবার পর শিশুদের উচ্চারণ শুদ্ধ করে দেবার প্রয়োজন হয়। নীরব পাঠে সে স্থযোগ পাওয়া যায় না।

নিয়শেণীগুলোতে ব্যক্তিগত এবং সমবেতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা রাথতে হবে। ছড়া, কবিতা, অথবা ছোট ছোট অমুচ্ছেদ সমবেতভাবে সরবে পাঠ করতে বলা যায়। যত উচু শ্রেণীতে শিশু উঠতে থাকবে, ততই তার একটানা ভাবে পঠনের ক্ষমতা বাড়তে থাকবে এবং একটানা ও বিশুদ্ধভাবে পাঠ অভ্যাসে পরিণত হলে সমবেতভাবে না করে ব্যক্তিগতভাবে সরব পাঠের ব্যবস্থা করতে হবে। প্রাথমিক বিভালয়েরই অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণী থেকে ক্রমে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী থেকে নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপনের প্রথম চেষ্টা করা যেতে পারে।

भक्त श्रम भक्ति श्री शिक्ष विदेश विदेश विद्या विद्

আংশটুকু আবিদ্ধার করতে শিক্ষক শিক্ষিকা-সাহায্য করলেও ক্রমশঃ সমস্ত ব্যাপারটি শিশুর ওপরই ছেড়ে দিতে হবে। অন্তচ্ছেদের ভেতর কঠিন শব্দ থাকলে তার অর্থবাধে শিক্ষক-শিক্ষিকা সর্বদাই সাহায্য করতে পারেন। নীরব পাঠের জন্ত নির্বাচিত অন্তচ্চেদটি পড়তে দেবার পর প্রয়োজন অন্থবারী কিছুটা সময় অতিবাহিত হবার পর শিক্ষক-শিক্ষকা নির্দিষ্ট অংশটির থেকে গু'চারটি ছোট ছোট প্রশ্ন করে উত্তর আদায় করতে পারেন অথবা সমন্ত অন্তচ্চেদটির সারমর্ম শিশুকে দিয়ে বলাতে পারেন। এতে করে শিশু কতথানি গ্রহণ করতে পেরেছে—তা বুঝতে পারা যার।

নীরব পাঠে প্রতিটি শক্ষ নীরবে উচ্চারপ করে পাঠ করা বিধেয় নয়।
প্রোধান প্রধান বিষয়ের বা অংশের উপর চোথ বৃলিয়ে যাওয়াই সক্ষত। বলা
বাহুল্য প্রাথমিক বিভালয়ে নীরব পাঠের এতথানি উন্নতি সম্ভব নয়। প্রাথমিক
বিভালয়ে মোটাম্টি ভিত্তি স্থাপিত হলেই যথেষ্ট বলে বিবেচনা করা কর্তব্য।
নীরব পাঠে দক্ষতা অর্জনে সাহাব্য করবার জন্ত বিভালয়ে গ্রহাগার একাম্বভাবে
অপরিহার্য। কেবলমাত্র পাঠ্যপুক্তকের উপর নির্ভর করে কথনও নীরব পাঠে
দক্ষতা অর্জন করা সম্ভব নয়। যত বেনী পুস্তক পাঠের অভ্যাস গঠিত হবে,
ভত্ত বেনী নীরব পাঠে দক্ষতা জন্মাবে।

পরীক্ষা পাশ, জ্ঞানার্জন বা সাহিত্যের রস গ্রহণ যে কোন কারণেই পৃত্তক পাঠ করা হোক্ না কেন, শেষপর্যন্ত নীরব পাঠেরই আশ্রয় গ্রহণ করতে হবে, এই কথাটি মনে রেখে প্রাথমিক বিভাগয় থেকেই শিশুর নীরব পাঠের ভিত্তি স্থাপন করতে হবে।

উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধন

ভাষা শিক্ষার প্রধনেই শিশুদের বিশুক্ত উচ্চারণের প্রতি যথেষ্ট লক্ষ্য রাখা দরকার। কেননা বিশুক্ত উচ্চারণের উপরই ভাষার বিশুক্তা নির্ভব করে। উচ্চারণের বিশুক্তার দিকে লক্ষ্য রাখতে গেলে প্রভ্যেক শিক্ষক-শিক্ষিকার জানা দরকার কি কি কারণে সাধারণতঃ উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায় এবং কিভাবে ভার সংশোধন করা বেতে পারে। উচ্চারণ অশুক হবার কারণ কি—এবিষয়ে অনুধাবন করতে গেলে দেখা বায় যে এর একাধিক কারণ বর্তমান। (১) আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য উচ্চারণে ক্রুটির প্রধান কারণ বলে পরিগণিত হতে পারে। বেমন 'ড়' এবং 'র' এর কোন পার্থক্য না রেখে উচ্চারণ করা 'এ' কার স্থানে 'আট' করে উচ্চারণ করা, 'ন' (sln) এর জারগাতে 'ন' (s) এবং 'ন' (s) এর জারগাতে 'ন' (sh), 'ন' ও 'ল' এর অবিশুদ্ধ প্রয়োগ, প্রথম বর্ণ স্থানে তৃতীর বর্ণ উচ্চারণ, চতুর্থ বর্ণস্থানে তৃতীয় বর্ণ উচ্চারণ (যেমন সকাল = স্থাল, ভাত = বাত) ইত্যাদি। বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এরকম বিভিন্ন ধরণের উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায়।

(২) বদ্অভ্যাদদনত খুব তাড়াতাড়ি পাঠের জগু অথবা খুব টেনে টেনে পড়তে গিয়ে উচ্চারণে ভূল হওয়া দন্তব। (৩) শারীরিক ক্রটিজনিত উচ্চারণে অবিশুক্ষতা বহুক্ষেত্রে দেখা যায়। যেমন জিহ্বা ভারী হলে উচ্চারণ স্পষ্ট হয় না; দৃষ্টি শক্তির ক্রটি থাকলে অনেক দমর পড়তে গিয়ে শিক্ষার্থী এক শক্ষকে অন্ত শক্ষ উচ্চারণ করে থাকে। (৪) বাক্শক্তি পরিক্ষ্ট না হবার জন্ত অনেক দময় নীচু শ্রেণীর শিশুদের উচ্চারণে ক্রটি দেখা যায়।
(৫), পশ্চাৎপদ শিশুদের উচ্চারণ প্রায়ই অশুক্ষ হয়ে থাকে। এই অশুদ্ধির কারণ তাদের সজ্যেচ ও ভীক্ষতা।

উচ্চারণের ক্রটি কিন্তাবে দ্র করা যায়, এক গভীর চিস্তার বিষয়।
আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্যক্ষনিত যে ক্রটি তার জন্ত শিক্ষককে সর্বদা সন্তর্ক হতে
হবে। তাঁর নিজের ভেতর এ ক্রটি সর্বধা পরিত্যজ্য। তা না হলে শিশুদের
ক্রটি কথনই দ্র করা সন্তব নয়। শারীরিক কারণের জন্ত যদি উচ্চারণ
অশুদ্ধ হয়, তবে শারীরিক ক্রটি প্রথমে দ্র করবার প্রয়োজন হবে। এজন্ত
চিকিৎসকের শরণাপন্ন হবারও প্রয়োজন হতে পারে। আমাদের দেশে
school doctor-এর ব্যবস্থা নেই। স্কতরাং অভিভাবকের সহযোগিতাতে
এর ব্যবস্থা করা দরকার, বাক্শক্তি পরিক্ষ্টি না হবার জন্ত ত্রদি বিশুদ্ধ
উচ্চারণ না হয়, তাহলে অবগ্র খুব চিন্তিত হবার কারণ নেই। কারণ বয়স
বাড়বার সলে সঙ্গে এ ক্রটি দ্র হবার সন্তাবনা থাকে। তবে এ ধরণের
শিশুদের যথেষ্ট পরিমাণে মৌথিকভাবে কথাবার্তা বলবার স্থ্যোগ দিতে হবে।

কারণ বাক্শক্তির ব্যবহার যত হবে তত ভাড়াভাড়ি তা পরিস্ফুট হবার স্থানে। মিলবে।

ষে কারণেই উচ্চারণে ত্রুটি পরিলফিত হোক্ না কেন, তা দ্রীভূত করবার সর্বোৎকৃষ্ট উপায় শিক্ষককের সহাত্মভূতিপূর্ণ ব্যবহার। যে শিশুর মধ্যে উচ্চারণ-ক্রটি পরিলক্ষিত হবে, শিক্ষকের সতর্ক থাকতে হবে বেন শ্রেণীর সকলের সকৌতুক দৃষ্টি ভার উপর না পড়ে। শিক্ষক নিজেও ধেন উচ্চারণ জাটর জন্ম কাউকে পরিহাস না করেন। তাতে স্ফলের চাইতে কুফলের সম্ভাবনাই বেশী। বে শিশুর উচ্চারণের ক্রটি দেখা যায়, সংশোধনের জ্ঞা বার বার তার দিকে দৃষ্টি দেওয়াও ঠিক নয়। তাতে সংহ্বাচ ও জড়তা বেড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। শিশুদের ছোট ছোট দলে বিভক্ত করে পুডতে দিলে এবং দলগত ভাবে উচ্চারণ সংশোধন করে দিলে অনেক সময় বেশ স্বফল পাওয়া যায়। কেননা এতে ব্যক্তিগত হীনমগুডাবোধ জাগবার অবকাশ থাকে না। শ্রেণীর কাজের বাইরে নির্দিষ্ট শিশুকে কাছে ডেকে এনে কথাবার্তার ছলে উচ্চারণ সংশোধন করে নেবার স্থবোগ দেওয়া যার। বদ্ অভ্যাসজনিত যে ক্রটি তার জন্ম ব্যক্তিগত সংশোধন খুব বেশী প্রয়োজন। বাদের ভেতর তাড়াতাড়ি কথা বলা তথা তাড়াতাড়ি পড়া অথবা টেনে টেনে কথা বলা তথা টেনে টেনে পড়া ইত্যাদি দোষগুলো দেখা যায়, তাদের দঙ্গে ব্যক্তিগতভাবে শিক্ষককে কথাবার্তা বলতে হবে এবং সহামূভূতিপূর্ণ সাহায্যের ধারা ত্রাটি সংশোধনে সচেষ্ট হতে হবে। লযুত্ব বোধ থেকে অনেক সময় শিঙ্র মধ্যে তোৎলামি দেখা যায়, বার ফলে উচ্চারণও অগুদ্ধ হয়ে থাকে। শিশু-মনের লঘুম্ববোধকে দূর করে আত্ম-বিশ্বাসবোধ জাগ্রভ করতে সাহাত্য করা শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য। পশ্চাৎপদ শিশুদের ভিরম্বার করে আত্মহীনমন্তভার (self abasement) ভাব জাগিয়ে তুলবার সহায় না হরে তাদের আত্মপ্রকাশের স্থবোগ দেওয়া উচিত।

মোট কথা, যে শিশুর ভেতর উচ্চারণের ক্রটি দেখা যাবে, তাকে এড়িয়ে চললে অথবা বেণী মাত্রায় তিরস্কার করলে কোনদিনই তার সংশোধন হবে না। অতিরিক্ত তিরস্কৃত হলে শিশুর ভীক্নতা বেড়ে যাবে এবং দে আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলবে। এজন্য দর্বদা সহামুভূতিপূর্ণভাবে ক্রাট সংশোধন হওয়া প্রয়োজন । এবং উচ্চারণ সম্বন্ধে শিক্ষকের নির্ভূল জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। তবেই শিক্ষক সফলতার সঙ্গে উচ্চারণ সংশোধন করতে সমর্থ হবেন।

অনগ্রসর শিশুর পঠন শিক্ষা

পঠন একটি জটিল প্রক্রিয়া। এর সাথে যুক্ত হয়ে রয়েছে চোথে দেখা,
মন্তিক্ষে গ্রহণ, সর্বশেষ উচ্চারণ। ছোট শিশুর ক্ষেত্রে এর সঙ্গে কানে শুনবার
প্রক্রিয়াটুকুও জড়িত। ছোট শিশু শুধুমাত্র চোথে দেখে নীরবে পাঠ করতে
পারে না। নিজের উচ্চারণটুকু নিজের কানে প্রবেশ করা চাই। এতগুলো
প্রক্রিয়া যেথানে যুক্ত, সোট আয়ত্ত করা খুব সহজ কথা নয়। অনগ্রসর বা
পিছিয়ে-পড়া শিশুর পক্ষে সেটা আরও কঠিন।

পিছিরে-পড়া শিশুর পঠন-শিক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই অনগ্রসরতার কারণগুলা নির্ণয় করা প্রয়োজন। কারণগুলো নির্ণাত হলে একটা উপায় আবিষ্কার করা সম্ভব। অনগ্রসতার কারণ একাধিক বলে নির্ণাত হয়েছে। যেমন (১) বুদ্ধির অভাব (২) শরীর এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় ক্রটি (৩) উপযুক্ত পরিবেশের অভাব ইত্যাদি। এদের ভেতর স্থবৃদ্ধির অভাবকে প্রোপ্রির বাহ্যিক বলে মনে করা হয় না। কারণটি বাহ্যিক হলে তাকে দূর করা সহজ। বুদ্ধির অভাবকে দূর করে বোকাকে বৃদ্ধিমান করে তোলা খুব সহজসাধ্য নয়। শুধু সহজসাধ্য নয়, তাই নয়; কিছুটা দূর পর্যন্ত অগ্রসর করে দেবার ব্যবস্থা করা গেলেও এগব ক্ষেত্রে একটা বিশেষ সীমার পর এগিয়ে নিয়ে বাওয়্বা অসন্ভব।

শারীরিক ক্রটি নানারকম হতে পারে, ষেমন—দৃষ্টি-শক্তি অথবা প্রবনশক্তির ক্রটি, জিহ্বার গঠনে ক্রটি বশতঃ জিহ্বার জড়তা ইত্যাদি। স্বাস্থ্যের
দিক দিয়েও শিশুদের ভেতর ক্রটি দেখা ষেতে পারে, ষেমন পুষ্টির অভাবে
দীর্ঘকাল রোগ ভোগ, কোনরকম দীর্ঘ মেয়াদী chronic ধরণের অমুথ
ইত্যাদি। এসব ক্রটির ষে কোন একটি অথবা একাধিক ক্রটির সমাবেশ বশতঃ
শিশুদের ভেতর পঠনে অনগ্রসরতা দেখা যায়। দৃষ্টিশক্তির ক্রটি থাকলে একটি

অক্ষর বা একটি শব্দের জায়গাতে অন্ত অক্ষর বা অন্ত শক্ষ পড়া সন্তব এবং তার ফলে যথাযথ ভাবগ্রহণ সন্তব নয়। কাজেই শেব পর্যন্ত পাঠ্য অংশটুকু শিশুর কাছে কঠিন মনে হতে থাকে এবং দে ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে পিছিয়ে পড়ে। শ্রবণ-শক্তির ক্রটিভেও শিশু ঠিকভাবে মন্তিকে গ্রহণ করতে পারে না এবং ক্রমশঃ আগ্রহ কমে যাওয়াটা স্বাভাবিক হয়ে দাঁড়ায়। জিহ্বার জড়তা থাকলে সঠিক উচ্চারণে বাধা বশতঃ ভাবগ্রহণ অসুবিধেজনক হয়ে পড়ে এবং আগ্রহের অভাব বশতঃ পিছিয়ে পড়বার পথ প্রশন্ত হয়।

অসুস্থ শিশুর জীবনী-শক্তি কমে যায়। জীবনী-শক্তির অভাবে তার ভেতর আগ্রহের অভাব ঘটে। দীর্ঘকাল রোগভোগ বশতঃ শিশু যদি অনুপত্তিত থাকে, তবে শিক্ষা-ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় bond স্থাপন করা সম্ভব হয় না এবং তার ফলে শিশু পিছিয়ে পড়ে।

উপযুক্ত পরিবেশের অভাবও অনেক রকম হতে পারে, ষেমন—(১) বাড়ীর অস্বাস্থ্যকর এবং অভাবযুক্ত পরিবেশ (২) ঘন ঘন বিভাগয় পরিবর্তন (৩) বিভাগমে শিশু-উপযোগী পদ্ধতির অভাব ইত্যাদি।

গৃহ পরিবেশ অনেক সময় পিছিয়ে-পড়া শিশুর পিছিয়ে পড়বার মূল কারণ বলে দেখা যায়। অপেকারুত অবতাপন্ন ও শিক্ষিত ঘরের শিশুরা বিভিন্ন বয়সের পাঠ্য বস্তু হাতের সামনে পান্ন, বাড়ীতে বিভিন্ন বিষয়ক আলোচনার আবহাওয়া তাকে পঠনে আগ্রহী করে তোলে। কিন্তু দরিদ্র অথবা অশিক্ষিত গৃহ পরিবেশ এসব স্থযোগের অভাব। ববীক্রনাথের গৃহ পরিবেশ তাঁকে কতথানি সাহায্য করেছিল তা আমরা জীবন স্থৃতি পাঠ করে জানতে পারি।

শিশুকে লালন-পালন ক্ষেত্রে পিতামাতা যদি ভূল পথ অনুসরণ করেন তাহলেও শিশুর পক্ষে ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়ায়। যে সব শিশু অত্যধিক আদরে মানুষ হয়, তারা অত্যধিক পাওয়াটাকেই আভাবিক বলে মনে করে। নিজের থেকে কোন প্রচেষ্টা করা তাদের পক্ষে কঠিন হয়ে পড়ে। বিগুলিয়ে নিজ প্রচেষ্টাতে পাঠ গ্রহণ তার পক্ষে দন্তব হয় না। অভাবতঃই সে ভেঙ্গে পড়ে এবং অক্তকার্যতার সন্ম্থীন হয়। ক্রমশঃ নৈরাগ্রের অক্ষকার তাদের ঘিরে ধরে এবং আর অগ্রসর হওয়া তাদের পক্ষে সন্তব হয় না।

অত্যধিক আদর দিয়ে নিজের প্রচেষ্টাতে চলতে না দিয়ে পিতামাতা ষেমন শিশুর ফতি সাধন করতে পারেন, তেমনি আবার অত্যধিক চাপ বশতঃ ভ ফতি সাধন হয়ে থাকে। এসব ফেত্রে দেখা বায় শিশুর উন্নতির জ্ঞা পিতামাতা অত্যস্ত উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েন এবং কেবলই তিরকার করতে থাকেন। শিশু ভয়ে সেক্ষেত্রে পিছিয়ে পড়ে।

স্থাবার দেখা বার অনেক পিতামাতা শিশুকে বিহালয়ে পাঠিয়ে দিয়েই
নিশ্চিস্ত। তার উন্নতি-অবনতি কোন কিছুর জহাই তাঁরা আর মাধা
ঘামান না। পিতামাতার এই উদাসীনতার সুযোগটুকু গ্রহণ করেও
অনেক সময় শিশু পাঠে অবহেলা প্রদর্শন করে এবং তার ফলে সে পিছিয়ে
পড়ে।

বিভিন্ন বিভালয়ে পরিবেশ ভিন্ন এবং শিক্ষক-শিক্ষিকা ষভই উপযুক্ত হ'ন বা যতই আধুনিক শিক্ষা পদ্ধতির সম্বন্ধে অবহিত থাকুন না কেন, সকলের অনুস্তত পদ্ধতি একেবারে একরকম হতে পারে না। ব্যক্তিগত বিভিন্নতাই এর মূলে। সেজভ শিশু যদি ঘন ঘন বিভালয় পরিবর্তন করে তবে বিভিন্ন শিক্ষক-শিক্ষিকার বিভিন্ন ব্যক্তিত্বের সংস্পর্শে এসে সে হতবুদ্ধি হয়ে পড়ে এবং পাঠ গ্রহণ তার কাছে ক্রমেই কঠিন মনে হতে থাকে। স্বশ্পিষ ফল দেখা যায় এধরনের শিশুরা কেবলই পিছিয়ে পড়ছে।

আবার শিক্ষক-শিক্ষিকা বদি মনোবিজ্ঞানসম্মত আধুনিক পদ্ধতির সক্ষেপরিচিত না থাকেন, তবে তাঁদের অনুস্ত ক্রটিপূর্ণ পদ্ধতিই শিশুদের ভয় তথা পিছিয়ে পড়বার কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

এই বিভিন্ন কারণগুলোর যে কোন একটি বা একাধিক কারণই শিশুর
পঠনে পিছিয়ে পড়বার কারণ হোক্ না কেন, এর ফল অত্যন্ত স্থান্র প্রসারী।
পিছিয়ে-পড়া শিশু ক্রমশঃ সমাজের পক্ষে ভয়াবহ হয়ে দাড়ায়। য়থন শিশু
পাঠে তাল মিলিয়ে চল্তে পারে না তথন তার আচরুণে ক্রমশঃ, কতকগুলা বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। কথন কখনও সে স্কলের প্রতি উন্নত হয়ে ওঠে।
মা-বাবা, শিক্ষক-শিক্ষিকা, বয়্ব-বান্ধব কেউ সে-উন্নত আচরণ থেকে রেহাই
পায়না। ক্রমে ক্রমে সমস্ত সমাজের প্রতি সে উন্ধৃত হয়ে ওঠে এবং সমাজের

প্রতি বিরুদ্ধভাব পোষণ করে। বিরোধিতাবশতঃ সে সমাজের মলল না করে সমাজের ক্ষতি করতে তৎপর হয়ে ওঠে।

আবার কথনও কখনও দেখা বায় এবরণের পিছিয়ে-পড়া শিশুরা কারও প্রতিই কোন বিরোধী মনোভাব পোষণ করে না। পক্ষাভরে সমাজ থেকে, জগত থেকে সে মানসিক দিক দিয়ে পলায়ন করে এবং নিজের গলদটুকু ঢাকবার জন্ম দিবা-স্বপ্নে মশগুল হয়ে থাকে। বলা বাহুল্য সমাজের অগ্রগতির পক্ষে ক্ষতিকারক সভ্য বা উদাসীন সভ্য উভয়ই ভয়ন্তর।

ষে কোন বিষয়ে পিছিয়ে-পড়া শিশুই এভাবে সমাজের পক্ষে ভয়য়য় হয়ে
উঠতে পারে, তবে অন্তান্ত বিষয়ে পিছিয়ে পড়বার য়ৄলে পঠনে পিছিয়ে
পড়াটাই অনেকাংশে দায়ী। ইতিহাসের হোক্, ভূগোলের হোক্, বিজ্ঞানের
হোক্, পুত্তক তো শিক্ষার্থীকে পাঠ করতেই হবে। পঠনে পিছিয়ে থাকলে
কোন বিষয়ের পুত্তক পাঠেই শিশু আগ্রহী হতে পারে না। কাছেই পঠনে
পিছিয়ে-পড়া শিশুদের সাহায়্য করে সংশোধনের পথ প্রশন্ত করে দেওয়া
একান্ত প্রয়োজন।

ভাহ'লে প্রশ্ন আনে সংশোধনের উপায় কি ? এক কথায় বলা যায়, শ্ব কারণগুলো পঠনে অনগ্রন্সবার মূল কারণ বলে নির্ণিত হয়েছে, সেগুলো নূর করতে পারলেই অনগ্রন্সবাও দ্রীকরণ সম্ভব। কিন্তু সে কারণগুলো কি ভাবে দূর করা বাবে সেটাই প্রশ্ন। পিছিয়ে-পড়া শিশুর সংশোধন করতে গোলে প্রথমে বিশেষ কারণটি খুঁজে বের করতে হবে। যদি শারীরিক গঠনের কোন ক্রটিবশতঃ (organic defect) বৃদ্ধির অভাব ঘটে এবং অনগ্রসরতা দেখা যায় তবে সংশোধন করা কঠিন ব্যাপার। এক্ষেত্রে শিশুর ভেতর পঠনে আগ্রহ সঞ্চার করে কিছুদুর পর্যন্ত এগিয়ে নিয়ে যাওয়া সম্ভব।

নিম্নলিখিত উপায়ে পঠনে আগ্রহ সংগর করা সন্তব।

- ক) বিভিন্ন খেলাধূলো ও কাজকর্মকে অবলম্বন করে পঠনের ব্যবস্থা।
- (খ) খুব ছোট ছোট দলে ভাগ করে পাঠের ব্যবস্থ। ।
- (গ) ব্যক্তিগত অস্থবিধের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা।
- (**য) শিক্ষাপদ্ধতিতে বৈচিত্র্য স্থ**ষ্টি।

অনগ্রসর শিশুরা শন্দের গঠন এবং আ্কৃতিকে বাতে বিশেষভাবে অমধাবন করতে পারে, এজন্ত নিম্নলিখিত উপায়গুলো গৃহীত হতে পারে।

- (ক) মিলযুক্ত পরিচিত শব্দের তালিকা তৈরী, ধেমন—জল, কল, ফল ইত্যাদি।
 - (খ) শক তৈরীর খেলা।
- (গ) ফ্ল্যাশ কার্ডের (flash card) ব্যবহার—সামান্ত সময়ের জন্ত শক্রমুক্ত কার্ডিটি দেখিয়ে ভা বলতে বা লিখতে বলা।
- (ঘ) ছবিযুক্ত শন্ধ-সম্বলিত কার্ড দেখে ছবিহীন বিভিন্ন শন্ধ-সম্বলিত বিভিন্ন কার্ড থেকে ঠিক কার্ড ও শন্ধটি বের করা।







हेगामि।

পিছিয়ে পড়বার কারণ যদি দৃষ্টি-শক্তির বা শ্রবণ-শক্তির ক্ষীণতা হয়,
তবে চিকিৎসকের সাহায্য নিয়ে এই শারীরিক ক্রটিগুলো সর্বাগ্রে দূর করা
প্রিয়াজন। পৃষ্টির অভাব, দীর্ঘকাল রোগভোগ ইত্যাদি ব্যাপারেও আগে এগুলো
সম্বন্ধেই ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। এসব অস্ক্রবিধে দূর না হলে পদ্ধতিকে
যত আকর্ষণীয় করেই ডোলা হোক না কেন, ফল পাওয়া যাবে সামান্তই।

পিতামাতার অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ যেথানে শিশুর পিছিয়ে পড়বার কারণ, সেথানে শিক্ষক-শিক্ষিকার পিতামাতার সঙ্গে থোলাথুলি আলোচনা করা প্রয়োজন। অত্যধিক আদর বা অত্যধিক চাপ হয়েরই ফল হল শিশু আত্মবিশ্বাদ হারিয়ে ফেলে। অত্যধিক আদরে শিশু পর-নির্ভরশীল হয়ে ওঠে এবং অত্যধিক চাপে নিজেকে বিশ্বাদ করতে পারে না। এক্ষেত্রে পঠনের বৈচিত্র্যময় ও আকর্ষণীয় পদ্ধতি অবলম্বন করা ছাড়াও বিতালয়ের বিভিন্ন কাজকর্মের ভেতর দিয়ে শিশুর আত্মবিশ্বাদ আগে জাগিয়ে তোলা প্রয়োজন। তাদের নিজ প্রচেষ্টাতে নামান্ত ক্রতকার্যতা লাভ করতে দেখলেই তাদের যথেষ্ট উৎদাহিত করা প্রয়োজন।

ষে কোন কারণেই শিশু পিছিয়ে যাক্ না কেন, সকলের জন্ম নির্দিষ্ট

পাঠ্যভালিকা ভার ক্ষেত্রে প্রযুক্ত না হওয়া বাঞ্চনীর। তাদের জন্ম তাদের দামর্থ্য অনুষায়ী ভিন্ন পাঠ্যভালিকা অনুসরণ করা বিধেয়। সামর্থ্য অনুষায়ী পাঠ্যভালিকা হলে শিশুর পক্ষে কৃতকার্যতা লাভ করা সম্ভব এবং কৃতকার্য হতে থাকলেই তার আত্মবিখাস ফিরে আসা সম্ভব। আত্মবিখাস জাগ্রভ হলে অপেক্ষাকৃত কঠিন ক্ষেত্রে কৃতকার্যতা লাভ খুব কঠিন ব্যাপার নয়। এভাবে অনগ্রসর শিশুও এগিয়ে যাবার স্কা্যাগ পায়।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং পিতামাতাকে একথাটা মনে রাখতে হবে যে, পিছিয়ে-পড়া শিশুকে কখনও অবহেলা, উপহাস বা তিরস্কার করতে নেই। তাতে কুফল ফলবার সম্ভাবনা।

এবিষয়ে প্রায় সকলেই একমত যে পড়তে শিখবার আগে শিশুর পক্ষে শব্দ-সন্তার বৃদ্ধি ও মৌথিক ভাষার উপর দখল থাকা চাই। কেন না মৌধিক ভাষার অনগ্রসরতা পঠনে অনগ্রসরতার কারণ বলে অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়। লিগুার (Linder) পরীক্ষা করে দেখেছেন ৭—১৪ বৎসর বয়স্ক শিশুদের ভেত্তর শতকরা ৩৪ জন মৌথিক ভাষাতে পিছিয়ে থাকাতে পঠনেও অগ্রসর হতে পারে নি।

আবার মৌথিক ভাষাতে মেয়েদের দক্ষতা অপেক্ষারুত বেশী, এটাও আনেকে মনে করেন। এইজন্মই বোধহয় আমরা শুনি যে মেয়েরা বেশী কথা বলে। রবীক্রনাথের 'হিং টিং ছটে'র রাজ্যে দেখি 'মুহূর্তে খুলিয়া গেল রমনীর মুথ।' যাই হোক্ ভাষার সমৃদ্ধি বিষয়ে ইয়ং (young) পরীক্ষা করে দেখেছেন, মেয়েরা ছেলেদের তুলনাতে শব্দ সংখ্যা এবং বিচিত্র ধরণের শব্দ সংখ্যা—
ছয়েরতেই সাধারণতঃ বেশী দক্ষতা দেখায়। তাঁর পরীক্ষার ফল নিয়রপাঃ—

ব্যুদ	বালকের গড় শব্দ সংখ্যা	বালিকার গড় শব্দ সংখ্যা
১ ३ वरम	৮'٩	. २8'३
2 11	ডঙ [†] ৵	ይ ሳየን
२ <u>३</u> ,,	પ'68૮	709.6
9 ,,	7@8.8	516.5
9 3 ,,	4,000	. 205'0
D.	\$ 20.8	524.6
m 5	\$3.6.8	ু ২৩৬°৫
#2 33	44.6 0	

ম্যাক কার্থির মন্তে (McCarthy) বালক-বালিকার শব্দ সংগ্রহ বিষয়ে এই মে পার্থক্য, এর ওপরে রয়েছে পরিবেশের প্রভাব। বালিকারা স্বভাবতঃ শাস্ত এবং মায়ের কাছে কাছে থাকে বলে ভারা শব্দ সংগ্রহ করে বেশী। বালকরা স্বভাবতঃ স্বাধীনচেতা এবং বেশী চঞ্চল। এজন্য তাদের শব্দ সংগ্রহের সংখ্যা কম বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

মৌথিক ভাষাতে ছেলেদের দথল কম বলে বিতালয়ে পঠন বিষয়েও মেয়েদের তুলনাতে ছেলেরা অস্ত্রবিধে বেশী বোধ করে বলে ম্যাক কার্থি মনে করেন।

ষাই হোক্ তুলনামূলকভাবে ফল ষাই দেখা ষাক্ না কেন, পঠনে আনগ্রাসরভার মূলে বালক বালিকা সকলের ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষার ক্রটি পরিলক্ষিত হতে পারে। মৌথিক ভাষাতে দখল না থাকলে কিছু লিখতে গেলে যে মনের ভাব ঠিকভাবে প্রকাশ করা ষায় না, এ-ভো নিজেদের অভিজ্ঞতা দিয়েই বুঝি।

আজকাল বিতালয়ে তাই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়। অনগ্রসর শিশুদের বেলায় যে, এই মৌথিক ভাষার ওপর বিশেষ জোর দিতে হবে—এবিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

প্রাথমিক বিভালয়ে একেবারে শিগুশ্রেণী থেকে ওপরের শ্রেণী পর্যন্ত মৌথিকভাষা শিক্ষার জন্ত সময় নির্ধারিত থাকা প্রয়োজন। অন্ততঃ কুড়ি মিনিট পর্যন্ত সময় এজন্ত আলাদা থাকলে ভাল হয়। তবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা শুধু কুড়ি মিনিটেই আবদ্ধ নয়। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে ষেথানে শিক্ষা ব্যবস্থা সেথানে বিভালয়ের বিভিন্ন কাজ ও বিভিন্ন বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রেই মৌথিক ভাষা শিক্ষার স্থ্যোগ রয়েছে। তবু বিশেষ একটা সময় নির্দিষ্ট থাকা ভাল, যে সময়টাতে শিশুরা সচেতনভাবে মৌথিক ভাষা শিক্ষা করবে। শিক্ষকের কথা শুনবার এবং শিশুদের কথা বলবার—উভন্ন প্রকার স্থ্যোগই থাকা চাই।

আঞ্চলিক বৈশিষ্টোর জন্ম ভুল উচ্চারণের ক্ষেত্রে শিক্ষককে সংশোধন করবার জন্ম বিশেষ যত্ন নিডে হবে। শিশুদের ভুল শিশুদের দিয়েই সংশোধন করানো ভাল। কিন্তু কেউ যেন কাউকে উপহাস না করে দেখতে হবে।
ক্রমশঃ মৌথিক ভাষার ভেতর বিশেষ বিশেষ বাক্যাংশের (Phrase) ব্যবহারও
ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শেখাতে হবে। সর্বদাই শিক্ষককে দেখতে
হবে যে, মৌথিকভাষা শিক্ষা যেন শিশুদের পক্ষে একটি পরিশ্রমসাধ্য ব্যাপার
হয়ে না দাঁড়ায়। শিশুরা যেন মৌথিক ভাষা শিক্ষাকে আনন্দের বিষয়
হিসাবেই গ্রহণ করতে পারে।

পশ্চিমবন্ধ সরকার প্রাথমিক বিন্তালয়ের ভাষাশিক্ষার পাঠ্যতালিকাতে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত এই মৌথিক ভাষাশিক্ষার ওপর বিশেষ জ্যার দিয়েছেন। গৌথিক ভাষার ওপর দথল ছাড়া পঠন বা লিখনে দক্ষত। অর্জন সম্ভব হয় না বলেই পাঠ্যতালিকাতে এই ব্যবস্থা। অনগ্রসর শিশুর বেলা বে, মৌথিক ভাষার ওপর দথল একান্তই প্রয়োজন, এটা কেউ অন্থীকার করতে পারে না।

লিখন শিক্ষা

বে কোন বিষয় শিক্ষা দিভে গেলেই প্রথমে শিশুর মনের প্রস্তুতি প্রয়োজন।
প্রথম লিখন শিক্ষা ব্যাপারেও এর ব্যতিক্রম নেই। লেখাটা একটা জটিল
প্রক্রিয়া। প্রথমে বা লেখা হবে তার দৃশুরূপটিকে চোখে দেখা, মনে গ্রহণ
করা ও সর্বশেষ সেটিকে হাতের পেশী চালনা দারা রূপ দেওয়া। এতটা জটিল
প্রক্রিয়ার জন্ম অবশ্রুই শিশু-মনকে প্রস্তুত করে নিতে হবে।

শিশু স্বভাবতঃই কাজ করতে ভালবাসে। কাঞ্চটা তাদের কাছে থেলাস্কলণ। স্বাভাবিক শিশুমাত্রই ছবি আঁকতে ভালবাসে। ব্যস্থমান অন্থায়ী তা ছবি না হতে পারে, কিন্তু শিশুর কাছে তা ছবি। শিশুর এই স্বাভাবিক অন্থরাগকে হাতের লেখার প্রস্তুতির কাজে লাগানো যায়। লেখা শিখবার আগে তাকে হিজি-বিজি আঁকতে দেওয়া যায়। তাতে হুটি ফল পাওয়া যাবে। প্রথমতঃ শিশুর হাত ও আঙ্গুলের পেশী শক্ত ও সংযত হবে. বিতীয়তঃ হিজিবিজি অন্ধনের ভেতর দিয়েই শিশু অক্ষরগুলোর লিথিতরূপের

মূল আবিফার করে আনন্দিত হবে এবং লেখাটা তথন তার কাছে আর ভীতিপ্রদ মনে হবে না। ধেমন—



ইত্যাদি।

ল ব ত ইত্যাদির মূল এগুলোর ভেতরই আছে। শিক্ষককে গুধু মূলগত আকৃতিটুকু বের করে অক্ষরে পরিণত করবার কৌশলটুকু শিথিয়ে দিতে হবে। হিজিবিজির সাথে সাথে নির্দিষ্ট প্যাটার্ণও জাঁকতে দেওয়া যায় যেমন—

्राहिति इतिराहितिहा इंडामि। প্যাটার্ণ বা হিজিবিজি অঙ্কনই হোক বা অক্ষর লেখাই হোক ভার জন্ত বে উপকরণ ব্যবহার করা হবে, সেগুলো শিলু-উপযোগী হওয়া চাই। শিশু হাত ও পেশীর উপর যথেষ্ট সংবম আয়ত্ত করতে পারে না, সেজ্জ কুদ্র জায়গার উপর ভার আঙ্গুল চালনা করা তার পক্ষে সম্ভব নয়। তাই খবের মেজে হোক, দেয়ালের অংশবিশেষ হোক, বোর্ড হোক অথবা শ্লেট ও ুকাগজ হোক ভার আয়তন বড় এবং তুলি, পেন্সিল বা কলম ষাই হোক ভার অগ্রভাগ মোটা হওয়া প্রয়োজন। এজন্তই আগের দিনে প্রথম শিক্ষার্থীকে

হাতের লেখা ব্যাপারে থাগের কলম ব্যবহার করতে দেখা যেত। অনগ্রসর শিশুদের (backward child) ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা থেতে পারে। বিভালয়ে একটা নির্দিষ্ট জায়গাতে কিছুটা স্থান জুড়ে বালু ছড়িয়ে রেথে কাঠি দিয়ে সেই বালুর উপর অনগ্রসর শিশুদের আঁচড় কাটতে বা হিডিবিজি আঁকতে উৎসাহিত করা যায়। সাধারণতঃ এধরণের শিশুদের নিজ পেশীর উপর সংযম থুবই কম থাকে। সেজগ্রই এদের জন্ম বড় আয়তনের স্থান এবং বেশ মোটা উপকরণ প্রয়োজন। সৃত্যরূপের সঙ্গে সহজে পরিচয় স্থাপনের জন্ম শিরীষ কাগজে শব্দ বা অকর কেটে দিয়ে এদের আত্মল বুলাতে বলা যায়। শিরীষ কাগজ মহণ নয় বলে অনগ্রাসর শিশু স্পর্শান্মভূতির সাহায্যে দৃগুরূপটুকু মনের ভেতর গ্রহণের স্থাধাগ পার। কাগজ, শেট, বোর্ড বা মেজেতে অক্ষর বা শন্দ হই রেথার সাহায্যে লিখে মাঝখানের জায়গাটা পূর্ণ করতে বলা যায় বেমন—অ লাল বল ইত্যাদি। লেখা শেখাবার ব্যাপারে এ কথাটা মনে রাখতে হবে যে দৃশুরূপের সাথে পরিচয় না ঘটলে তাকে লেখাতে ফুটিয়ে তোলা সম্ভব নয় এবং অনগ্রসর শিশু স্বাভাবিক শিশুর মত সহজে দৃশুরূপটি গ্রহণ করতে পারে না।

লেখা শেখাবার ব্যাপারে শুধু অক্ষর দিয়েই বে স্কুরু করতে হবে তা নয়, শক্ষ ও বাক্য সবই লিখতে দেওয়া চলে এবং শিশুরা ছবি আঁকার মতই দেখে দেখে শক্ষ ও বাক্য অন্তকরণ করে লিখতে চেষ্টা করে। তবে শক্ষ ও বাক্য ছোট, সহজ্ঞ ও শিশুর পরিচিত হওয়া চাই।

শিশু অক্ষর, শক্ষ বা বাক্য বাই লিগ্ক না কেন, লিথবার সময় কোথায় স্থক করতে হবে, কোথার শেষ করতে হবে, সে বিষয়ে যেন অবহিত থাকে দেখতে হবে। তা অক্ষরটি নিখতে ত এভাবে মাত্রার পরে প্র্টুলী থেকে স্থক, কেউ যেন না ত এভাবে আজকাল প্রথম থেকে কণিবুক বা আদর্শ লিপি দেখে লিখতে দেবার বিরোধী। লিপি—তাতে বত আদর্শ ই হোক্ শিশু তা দেখে কোথায় স্থক এবং কোথায় শেষ করতে হবে বুঝতে পারে না। তাই শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুর সামনে হন্তচালনা করে যেন লিখে দেন, এটাই অনেকের মত। অবগ্র লেখা শেখার পরে আদর্শ হাতের লেখা সামনে থাকা মন্দ নয়। শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা আদর্শ না হলে শিশুর লেখা আদর্শ রূপ নেবে, এ অতি কঠিন ব্যাপার।

হাতের লেখার সৌন্দর্য বিচার করতে কতকগুলো দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

- (১) প্রত্যেকটি অক্ষরের সমতা থাকা চাই।
- (২) প্রতিটি অক্ষর থেকে পরের অক্ষরের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
- (৩) প্রতি শন্দ থেকে পরবর্তী শব্দের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।

- (৪) প্রতি লাইন থেকে পরবর্তী লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানটুকু সমান হওয়া চাই।
 - (e) অক্ষরগুলো মথেই স্পষ্ট হওয়া চাই।
 - (৬) অক্ষরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা হওয়া চাই।
 - (৭) লেখার ভেতর পরিচ্ছন্নতা থাকা চাই।
- (৮) অক্ষরে মাত্রা আছে কি নেই সেদিকে লক্ষ্য রেখে ঠিকমত মাত্রার-ব্যবহার হওয়া চাই।
 - (৯) বাঁদিকে কিছুটা জায়গা 'মাজিন' রেখে লেখা স্কুক হওয়া চাই।
 - (১০) লেখা বেশী জড়ানো না হয়ে ছাপার অক্ষরের আদর্শকে গ্রহণ করলেই ভাল। প্রথম শিক্ষার্থার লেখার সৌন্দর্য বিচার করা সমীচীন নয়। সে হ'চারটি রেখাতে রূপটি ফোটাতে পারলেই যথেষ্ট। লেখার সময় শিশু বেন সোজা হয়ে বসে এবং কলম, পেফিল বা চক বথাইথভাবে ধরতে শেখে সেদিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

এখন প্রশ্ন থেকে যাছে—লেখা সুরু করবে কখন ? পড়া আরে, না লেখা আরে অথবা হ'টোই একসাথে সুরু হবে ? ভূদেব মুখোপাধ্যায় এ বিষয়ে লিখেছেন "বালালায় পড়া এবং লেখা একেবারেই শিক্ষা দেওয়া বিধেয়। তক্ত কেহ কহিয়া থাকেন যে, কোমলমতি শিশুদের একেবারে লেখা ও পড়া হই ধরাইলে ভাহাদিগের পক্ষে অভ্যস্ত ভার বোধ হইবে। ইহারা এমন বলিলেও পারেন যে, একেবারে হইপায়ে চলা বড় কঠিন ব্যাপার, এতএব প্রথমতঃ একপায়ে চলিতে শেখাই ভাল।"

মন্তব্য নিপ্রয়োজন।

রচন

কোন কিছু গড়ে তোলাকেই রচনা বলা হয়। বিভালয়ে 'রচনা' কথাটা সাধারণতঃ প্রবন্ধ লেখার ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কিন্তু 'রচনা' কথাটা অতথানি সীমিতক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ঠিক নয়। স্ফ্রনাত্মক যে কোন মৌখিক কথাবার্তা অথবা লেখাই রচনা হতে পারে। চিঠি লেখা, কবিতা লেখা এগুলোও রচনার অন্ত ভুক্ত। লিখিত রচনার প্রথম ভিত্তি মৌখিক রচনা। মৌথিকভাবে স্থানরভাবে ভাব প্রকাশ করতে শিথলে তারপর লিখিতভাবেও ভাব প্রকাশ করা সন্তব। রচনার ক্ষেত্রে প্রথম আসে বাক্য রচনা করতে শেখা, তারপর বিভিন্ন বাক্যের স্থবিভাস এবং এক একটি অন্তচ্চেদ রচনা। অনুচ্চেদ রচনাতে ভাবের সামঞ্জভ রক্ষা করা প্রয়োজন। রচনার ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনীয় দিকটি হল যে রচনা সর্বদা মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক হওয়া চাই।

বিভালয়ে হাতের লেখার ষান্ত্রিক প্রকাশ ও স্তর্নধর্মী প্রকাশ চ্ছ-এরই প্রয়োজন আছে। বান্ত্রিক লেখার ভেতর দিয়ে শিগুদের হস্তলিপি স্থূলর করবার অবকাশ দেওয়া ষায়, বেমন—বিশেষ একটি ঘণ্টাতে শিক্ষক-শিক্ষিকার লেখা একটি লাইন দেথে নিজ নিজ খাতা বা শ্লেটে সেটির অমুকরণ করে লেখা। এটি ষান্ত্রিক লেখা (mechanical writing)। এধরণের লেখার ভেতরই শিশুদের আবিজ রাখলে চলবে না। লেখা বে মনের ভাব প্রকাশের সহায়ক, সেদিকে ক্রমশঃ শিশুদের সন্ধার্গ করে তুলতে হবে। বিভালয়ে সাধারণতঃ এ-উদ্দেশ্যে রচনা লিথবার একটি ঘণ্টা নির্দিষ্ট থাকে। এরকম দীমাবদ্ধ একটি সময়ে मौगांवक अकृष्टि विषयवस्य निरंत्र बहुना निथिया उहुनारक गरनव स्थाप अकारणवा সহায়ক করে তোলা যায় না। বিভালয়ে রচনার বিষয়বস্ত এমনভাবে নির্বাচন করতে দেখা যায়, যার ভেতর দিয়ে ভাবপ্রকাশের বদলে তথ্য সংগ্রহের স্থােগ বেশী দেওয়া হয়ে থাকে। এজভ দেখা বায় শিশুরা বান্ত্রিকভাবে ষতটা লিখতে শেখে, সহজ মনের ভাবকে স্বাভাবিক ভাষায় প্রকাশ করবার ক্ষমতা তাদের ততটা হয় না। প্রথম থেকেই শিশুকে বান্তব ও অর্থপূর্ণ বিষয় নিয়ে লিখতে দেওয়া দরকার। এজন্ত দৈনন্দিন জীবনের কাজকর্ম, খেলাধ্লো ইত্যাদি বার সাথে শিশু বিশেষভাবে জড়িত, এরকম বিষয়বস্তকেই লিখবার বিষয়বস্তুরূপে নির্বাচন করা প্রয়োজন। শিশু ধেন লেথাকে ক্রমশঃ আত্ম-প্রকাশের একটা স্বাভাবিক উপায় বলে ব্যতে শেখে। ব্নিয়াদী বিভালয়ে লেখার জন্ম নানারকম বিষয় নির্বাচন সহজ, কারণ বিভালয়ে শিগুরা নানারকম কাজকর্ম নিজেরাই অনুষ্ঠিত করে থাকে।

বুনিয়াদী বিভালয়ে প্রথম শ্রেণীর শিশুরা দিনের কাজের প্রথমে কি মাস,

কি বার, কত তারিথ ইত্যাদি ব'লে তাদের কাল আরম্ভ করে। দিনটা কেমন, বোদ উঠেছে, মেঘ করেছে, না বৃষ্টি পড়ছে ইত্যাদি বিবরণ তারা মূথে মুথে বলে পাকে। বিভালয়ের বিভিন্ন কাজের জন্ম ভারা নায়ক নির্বাচন করে, বেমন— আসন পাতবে কে, ফুল সাঞ্চাবে কে ইত্যাদি। নানারকম শিল্পকাজও ভারা করে থাকে; ছবি আঁকে; ছবি, পাতা, পালক ইত্যাদি সংগ্রহ করে সংগ্রহ-পুস্তক তৈরী করে; শিশু-উপযোগী খবর আলোচনা করে। ভাদের এসব কাজকর্ম অবলম্বন করেই ভাদের লিথবার বিষয়বস্ত নির্বাচন করা দরকার, বেমন—মাস ও বারের নাম লেখা, আবহাওয়ার বিবরণী লেখা, নায়কের ভালিক। ভৈরী, শিল্পকাজের বিবরণী ইভাদি। সংগ্রহ-পুস্তকে কিদের ছবি, কি পাভা, কোন পাথীর পালক ইত্যাদি লিখে রাখতে শিশুরা প্রচুর আনন্দ পায়। ক্রমশঃ এগুলো সম্বন্ধে হু'চারটে কথা লিখে রাখাও তাদের পক্ষে সন্তব হয়। এমন কি প্রথম শ্রেণীতে শেষের দিকে তারা শ্রেণীতে শেখা ছড়া, গান ইত্যাদি লিখে নিজের নিজের বইও তৈরী করতে আনন্দ পায়। অবগ্র-শেখা ছড়া বা গান লিখে রাথার ভেতর দিয়ে মনের ভাবপ্রকাশ ক্ষমতাকে জাগিয়ে তুলতে সাহায্য করা হয় না, কিন্তু হাতের লেথার প্রয়োজনবোধকে জাগিয়ে তোলে। প্রথম শ্রেণীর শিশুর পক্ষে এটি কম প্রয়োজনীয় নয়। এসময় শিশুদের চিত্তাকর্ষক অভিজ্ঞতার কথা লিখতে দিলেও স্থফল আশা করা যায়। শ্রেণীর থবরের কাগজে নিজ নিজ থবর দেখা ছোট শিশুর কাছেও আনন্দায়ক।

হিতীয় শ্রেণীর শিশুরাও এসব বিষয় নিয়েই লিখবে। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে তাদের হন্তলিপির মান এবং ভাব প্রকাশের মান প্রথম শ্রেণীর চাইতে উচ্চাদের হয়। বিতীয় শ্রেণীর শিশুরা আবহাওয়া পঞ্জী, খবরের কাগজ, নায়কের তালিকা, সংগ্রহ-পুন্তক, গানের খাতা, কবিতার খাতা ইত্যাদি তৈরী করতে পারে। কাজের পরিকল্পনা, কার্যবিবরণী, দিনলিপি (diary) ইত্যাদি তাদের লিখতে দেওয়া যায়। বিশেষ ঘটনা বা অভিক্রতার বিবরণী, মেমন—বিতালয়ে বনভোজন হয়েছে অধবা কোন উৎসব পালন করা হয়েছে তার বিবরণী ইত্যাদি লিখতে দিলে শিশুদের কাছে তা বাস্তব হয়ে ওঠে।

প্রয়োজনবোধে নানারকম চিঠিও তাদের লিখতে দেওয়া যায়, ষেমন—তাদের শ্রেণীতে চিড়িয়াথানা তৈরী হয়েছে তা দেখতে আসবার নেমন্তর্ন চিঠি, অস্থর্থের জন্ম কোন বন্ধ শ্রেণীতে অনুপস্থিত, সে কেমন আছে জানতে চেয়ে চিঠি ইত্যাদি লিখতে দেওয়া যায়। এদময় চিঠি হবে খুবই সংক্ষিপ্ত। দিতীয় শ্রেণীতে শিশুদের লেখার সৌন্দর্য ও বিশুন্ধতার দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন এবং লেখা যে মনের ভারকে প্রকাশ করবার সহজ ও স্বাভাবিক পথ, এ সম্বন্ধে যেন শিশুরা সচেতন থাকে সেটাও দেখতে হবে।

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের প্রচুর লিথবার অবকাশ দেওয়া প্রয়োজন। তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা ভাদের দৈনন্দিন কাজকর্মের বিবরণী, শিল্প কাজের বিবরণী, মন্ত্রীস্ব অথবা নেতৃত্বের বিবরণী ইত্যাদি লিখতে পারে। এদের খবরের কাগজে শুধু বিতালয়ের ও বাড়ীর খবরই থাকবে না—ভাতে থাকবে পাড়ার থবর, গ্রামের খবর। এমনকি দেশের ও বিদেশের কোন কোন খবরও এদের খবরের কাগজে থাকবে। দেশ-বিদেশের শিশু-উপযোগী খবর সম্বন্ধে এ-বয়সের শিশুদের কৌতৃহলী করে ভোলা দরকার। স্থােগ এবং উৎসাহ পেলে কারও কারও পক্ষে গল্প এবং কবিতা রচনা করাও এসময় এদের পক্ষে সম্ভব হয়। তাদের শোনা গরকে, ইতিহাদের কাহিনীকে শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে লিখিতভাবে নাটকে রূপান্তবিত করা তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে সন্তবপর। উৎসব, অর্গ্রানকে উপলক্ষ্য করে স্বাধীনভাবে গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি লেথার সুযোগ দিলে এদের ভাব প্রকাশের পথ স্থগম হবে। দেশ-নেতাদের ছবি, মহাপুরুষের ছবি, ঐতিহাসিক ও ভৌগোলিক নানারকম ছবি সংগ্রহ করে এরা সংগ্রহ-পৃস্তক তৈরী করতে পারে। এদের সংগ্রহ-পৃস্তকে লেখা হ'-একটি বাক্যের ভেতর আবদ্ধ না থেকে কয়েকটি অনুচ্ছেদে প্রকাশিত হবে। চিঠি লেখা মনের ভারপ্রকাশের সহজ ও স্থলর পথ। ক্তত্তিম চিঠি লেখার প্রচলন না করে চিঠি লেখার প্রয়োজনকে শিশুর কাছে বাস্তব করে তুলতে পারলে শিশুরা শুছিয়ে চিঠি লিখতে শেথে এবং এধরণের চিঠি লেখা মনের ভাবপ্রকাশ-ক্ষমতাকে বাড়িয়ে তুলতেও সাহায্য করে। বিভালয়ের উৎসব অন্তর্গানকে উপলক্ষ্য করে আমন্ত্রণ লিপি, এক বিভালয়ের দঙ্গে অন্ত বিভালয়ের যোগাযোগ

সাধনের জন্ম পত্রালাপ, বিজয়া, নববর্ষ, বড়দিন ইত্যাদিতে অন্সান্ত শ্রেণীর শিশুদের অথবা বজু-বান্ধব, শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী, অভিভাবক-অভিভাবিকা ইত্যাদিকে সন্তাষণ-লিপি ইত্যাদি শিশুরা সময় বিশেষে লিথতে পারে।

ভাবপ্রকাশের ক্ষমতা অর্জনের জন্ম শিশুরা তাদের জানাশোনা যে কোন বিষয়ে রচনাও লিথতে পারে। রচনার বিষয়বস্ত যেন প্রভাক্ষ ও জীবস্ত হয়ে ওঠে দেদিকে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন। সাধারণতঃ বিভালয়ে রচনা অভ্যন্ত নীরদ ও ক্ত্রিমভাবে লেখার ব্যবস্থা করা হয়। রচনার ভেতর দিয়ে তথ্যই চাওয়া হয় বেশী, দে-তথ্য আবার মুখস্থ করে লিখলেই হল। মাধ্যমিক विज्ञालाय छथागूनक बहनात्र প্রয়োজন আছে। किन्न छथा यन এकहा वहे দেখে মুখস্থ করে জোগাড় করা না হয়, সেটা দেখা প্রয়োজন। প্রাথমিক বিভালয়ে তথ্যমূলক রচনার চাইতে বর্ণনামূলক রচনা লিখতে দিলে, বিশেষতঃ দে-বর্ণনা যদি অভিজ্ঞতাকে কেল্র করে আদে, তবে খুবই সুফল পাeয়া যায়। ষেমন—গ্রামে কোন মেলা বদেছে তার বিবরণী, নিজ গ্রামের বর্ষাকালের অবস্থা, বিতালয়ে প্রতিপালিত কোন উৎসব, বিতালয়ের অথবা বাড়ীর পোষা পায়রা ইত্যাদি যেসৰ বিষয় অথবা ঘটনাগুলো তাদের কাছে বাস্তৰ অথবা যেগুলো সম্বন্ধে ভাদের আগ্রহ আছে, এরকম বিষয়ে লিখতে দিলে শিশুরা প্রকৃতই মনের ভারকে প্রকাশ করবার স্থাধার লাভ করবে এবং তাদের লিখন ক্ষমতা বুদ্ধি পাবে। এভাবে লেখাটা যান্ত্ৰিক না হয়ে প্ৰকৃত ভাৰপ্ৰকাশের সহায়ক হবে।

স্জনাত্মক রচনাতে শিশুরা কতকগুলো সাধারণ ভূল করে থাকে।
সেদিকে শিক্ষকের দৃষ্টি থাকা প্রয়োজন এবং সংশোধনের সময় বা সংশোধনের
পরে শিশুদের সেগুলো সম্বন্ধে অবহিত করে দেওয়া প্রয়োজন। এই সাধারণ
ভূলগুলো হল—(১) ভাষার ভূল (২) ছেদ চিক্লের ভূল (৩) ব্যাকরণের ভূল
(৪) বানান ভূল (৫) অনুচেচ্দ বিভাগের ভূল (৬) প্রকাশভঙ্গীর ভূল।

ভাষার ভূপের ভেতর সাধারণতঃ সাধু ও কণ্যভাষার সংমিশ্রণ দেখা যায়। ছেদ চিহ্নের ভূপের ভেতর বেখানে সেথানে ছেদ চিহ্নের ব্যবহার অথবা ভূপ চিহ্নের ব্যবহার, যেমন—'কমার' জায়গাতে 'সেমিকোলন' ব্যবহার অথবা মোটেই কোন ছেদ চিহ্ন ব্যবহার না করা, এরকম নানা ধরণের ভুল দেখা যায় ।
ব্যাকরণের নানাবিধ ভুল শুদ্ধ প্রয়োগের ভেতর দিয়ে সংশোধন করা দরকার।
নানান ভুল দিন দিন খুবই বেশী বেড়ে বাচেছ়। এ সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা
প্রয়োজন। প্রকাশভঙ্গীতে দেখা বায় একধরণের কথা লিখতে ক্ষ্ণকরে অভ্য কথাতে অমুপ্রবেশ করা। যেমন—বর্ষাকালের রচনা লিখতে গিয়ে বর্ষার অভাবে
অজন্মা তথা ছভিক্ষ দেখা দেয়—লিখবার পর দেখা গেল ছভিক্ষ স্বন্ধেই ছ'টি
অনুচেছদ লেখা হয়েছে। বিষয়বস্ত ছিল বর্ষাকাল।

তদৰ বিভিন্ন ভূলের দিকে ব্যক্তিগতভাবে শিশুদান দৃষ্টি আকর্যণ করলে ক্রমশঃ শিশুরা ভূলগুলো সংশোধন করে উঠবার স্থবোগ পাবে। ভূলের দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ সর্বদা সহান্মভূতিপূর্ণ ভাবে হওয়া উচিত—একথাটা শিক্ষকের মনে রাখা প্রয়োজন।

বানান শিক্ষা

বানান শিক্ষা সাধারণতঃ নির্ভন্ন করে স্মৃতিশক্তির উপর। যথন কোন
শক্ষ বিশেষভাবে স্মৃতিতে ছাপ রেখে বার, তথনই সে শক্ষটা বিশুক্ষভাবে বানান
করা যায়। তবে শক্ষটাকে মনে করে রাখাটাই নির্ভর করে হু'তিনটে প্রক্রিয়ার
উপর, ষেমন—(১) পর্যবেক্ষণ শক্তি (২) শ্রবণ-শক্তি ও পেশীর প্রক্রিয়া অর্থাৎ
শক্ষটি দেখে ভাল ভাবে জোরে জোরে উচ্চারণ করে তারপর সেটিকে লিখতে
পারলেই শক্ষটা মনে বেশ গাঁথা হয়ে যাবে।

শুদ্ধ বানান শিক্ষা প্রধানতঃ নির্ভর করে শুদ্ধ মৌথিক উচ্চারণের উপরে।
সৈজন্ত প্রাথমিক বিল্লালয়ে নীচু শ্রেণীর থেকেই উচ্চারণের ওপর বিশেষ জার
দিছে হবে। অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণীতে লেখার ভেতর দিয়েই বানান শেখানো
উচিত। শিশু যখন একটা শব্দ লেখে, তখন সে চোখ দিয়ে দেখে বলে
মনে মনে শব্দটার একটা ছবি এঁকে নিতে পারে। তা'ছাড়া হ'একবার লিখবার
পর তার একটা পেশীগত স্থৃতির (muscular memory) উদ্ভব হয়।
তথন লিখবার সময় তার পেশী তাকে বিশুদ্ধ বানানের দিকেই পরিচালিত করে।
বানান শেখানো সম্বন্ধে শিক্ষককে মনে রাখতে হবে যে, মৌথিক ভাবে

বা লিখিতভাবে যে ভাবেই বানান শেখানো হোক না কেন, তা যেন ক্রত্রিম পরিবেশের ভেতর দিয়ে না হয় অর্থাৎ শিশুর পাঠ্যের সঙ্গে সম্পর্ক বিরহিত ক্তকগুলো শদ সংগ্রহ করে তার বানান শেখাবার উপর যেন জোর দেওয়। না হয়। সর্বদা পঠন অথবা লিখনের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত শক্ষই বানানের ক্ষেত্রে নির্বাচন করা যুক্তিযুক্ত ।

বানান শিক্ষার ক্ষেত্রে অনুশীলন (drilling) এর কোন প্রয়োজন আছে किना এ नित्र मर्जेद्दर (तथा यात्र। अक्तरणत मर्क रंग त्व, निथन ও পर्छतन्त्र ভেতর দিয়ে বানান সম্বন্ধে শিশুরা সহজেই ধারণা করতে পারে, এর জন্ত আলাদা করে অনুশীলনের প্রয়োজন নেই। আবার আর একদলের মত হ'ল অফুশীলন ছাড়া বানান কখনোই শেখানো বেতে পারে না। এখন এ তর্কের মীমাংসা কোথায় জানতে হলে আমাদের মনে রাথা প্রয়োজন যে, প্রত্যেক শিশুই ব্যক্তিগতভাবে একজন অন্ত আর একজন থেকে ভিন্ন মনোভাব ও বিভিন্ন পরিমাপের বুজি সম্পন্ন। স্থতরাং একজন শিশু অফুণীলন ছাড়া শিথতে পারলে অন্ত আর একজনও যে পারবে তার কোন অর্থ নেই। বরং তার 'জন্ম হয়তো বিশেষ অনুশীলনেরই প্রয়োজন হবে। যে শিশুদের পর্যবেক্ষণ-মূলক স্বৃতিশক্তি (visual memory) প্রথব, তারাই পঠন ও লিখনের ভেতর দিয়ে অনুশীলন ছাড়াই বিনা আয়াসে বানান শিথে ফেলতে পারে। স্থতরাং কোন্ শিশুদের এধরণের স্থতি প্রথর, শিক্ষকের সেটা জানা দরকার। শ্রেণীতে এধরণের শিগুদের অগু কোন কাজে নিযুক্ত রেখে বাকীদের দিয়ে বানানের অনুশীলন প্রয়োজন। আবার এর থেকে এমন কোন স্ত্র নির্দারণ করা বোকামী হবে যে, শিশুদের পর্যবেক্ষণমূলক শ্বৃতিশক্তি বেশী থাকলেই বানান সম্বন্ধীয় অনুশীলন থেকে তাদের বাদ দিতে হবে। পরিস্থিতি ও পরিবেশ বুঝে ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন। এজগু শিক্ষকের সতর্ক দৃষ্টি থাক। দরকার।

বানান শিক্ষার জন্ম অনুশীলন যেন শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর ও অবসাদের ব্যাপার হয়ে না ওঠে, সেটাও লক্ষণীয়। ছোট শিশু ধারা প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষার্থী তারা সাধারণতঃ আধ্বণ্টার বেশী এবিষয়ে মনোযোগ দিতে পারে না। এটা চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুদের পক্ষে প্রযোজ্য। আরও নীচু শ্রেণীতে আরও কম সময় রাধাই যুক্তিযুক্ত।

তবে বানান শিক্ষার ছত্ত অমুশীলন ব্যাপারটাকে খেলাচ্ছলের ভেতর দিয়ে আকর্ষণীয় করে তুলতে পারলে আধ্দণ্টার বেনী ধৈর্য রাখাও শিশুদের পক্ষে সম্ভব। খেলাচ্ছলে বানান শিক্ষাদান ও সংশোধনঃ—

- (১) শ্রেণীর শিশুদের হ'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে হই দলের নেতা ঠিক করা হল। হই দলের হই নেতাই অপর পক্ষের প্রত্যেককে পঠন ও লিথনের দলে সম্বন্ধর্ক শব্দের বানান জিজ্ঞেদ করবে। যে দলের অপেফার্কত কম ভূল হবে, দে দল জিভবে। যে যে শব্দের বানান ভূল হবে, দেগুলো শিক্ষক শুদ্ধভাবে বার্ডে লিথে দেবেন অথবা শিশুদের ভেতর যারা শুদ্ধ বানানটি জানে, তাদের দিয়ে লিথিয়ে নেবেন এবং যারা ভূল করেছে, তারা তিন-চার বার নিজ নিজ খাতার শুদ্ধ করে লিথবে।
- (২) পাঠ্যের সঙ্গে সম্বর্তুক শব্দ বেছে নিয়ে শিক্ষক বোর্ডে পিথে দিতে পারেন। শিশুরা দেট। অল্প সময় দেথে নেবার পর চেকে দেওয়া হল এবং শিশুরা নিজ থাতাতে লিখল। যারা ভুল করবে, তারা পরে বানানটা তিন-চারবার শুদ্ধভাবে লিখবে। দলগত থেলা হিসেবে এ পদ্ধতি খুব ভাল ফল দেবে। যে দল কম ভুল করবে, সে দলই জিভবে।
- (৩) শব্দের ভেতর থেকে কোন অফরের জায়গা শৃন্ত রেথে বোর্ডে শিক্ষক লিথে দিলেন। শৃন্ত স্থানটা বিশুদ্ধভাবে পূর্ব করতে হবে। শব্দের ভেতর যে জায়গাগুলো সন্দেহের স্পষ্ট করে, সে জায়গাগুলোই ফাঁক রাথা বিধেয়। নিনী, না ু (ইকার না উকার, উকার না উকার) শ না স ইত্যাদি জায়গাগুলো শৃন্ত রাথা ভাল।
- (8) শব্দ রচনা খেলার ভেতর দিয়ে বানান শিক্ষা দেওয়া খুবুই স্ফলপ্রাদ। তবে কঠিন বুক্তাকর সমহিত শব্দ রচনা অপেক্ষাকৃত উচু শ্রেণীতেই ভাল।
- (৫) শন্ধ-সংগ্রহের থাতা তৈরী, নানা শন্ধ দিয়ে অভিধান তৈরী ইত্যাদি শিশুদের কাছে খুবই আকর্ষণীয় এবং এগুলো বানান শিক্ষার পথে শিশুকে খুবই সাহাষ্য করে থাকে।

(৬) নীচু শ্রেণীগুলোতে শিশুরা সাধারণতঃ বে সমস্ত বানান ভূপ করে,
শিক্ষক তার একটা তালিকা প্রস্তুত করে সে-তালিকাটির অর্ত্ত শুক্ত শুক্তপো
বিশুক্ত তারে একটা তালিকা প্রস্তুত করে সে-তালিকাটির অর্ত্ত শুক্তপো
বিশুক্ত তাবে লিথে প্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দিতে পারেন। এতে লেখাগুলো বড়
হরফের এবং স্পাঠ হওয়া চাই। তালিকাটি ষেন স্থানীর্ঘ না হয় সেদিকে লক্ষ্য
রাখা প্রয়োজন। যে তালিকাটি তৈরী হল সেটি বহুদিন ধরে প্রেণীতে টাঙ্গিয়ে
রাখাও সমীচীন নয়। মাঝে মাঝে বদল করে নৃত্তন তালিকা টাঙ্গিয়ে দিলে
বিভিন্ন বিশুক্ব বানানগুলো শিশুরা চোথের সামনে দেখবার স্থ্যোগ পাবে।
তাছাড়া অল্ল দিন পর পর বদল করে দিলে নৃত্তন কি কি শক্ব টাঙ্গানো হল
সেটা জানবার জন্ত শিশুর ভেতর আগ্রহও দেখা দেবে। দিনের পর দিন
একই তালিকা থাকলে শিশুরা ক্রমশঃ আগ্রহ হারিয়ে ফেলবে।

যে পদ্বাই বানান শিক্ষার জন্ম অবলন্ধিত হোক্ না কেন, প্রধান কথা হল শক্তলো শিশুদের দিয়ে বিশুক্তাবে উচ্চারণ করতে শেখানো। কেননা বিশুক্ত বানান বিশুক্ত উচ্চারণের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। প্রাথমিক বিন্যালয়েই অপেক্ষাকৃত উচ্ প্রেণী থেকে অর্থাৎ চতুর্য ও পঞ্চম প্রেণী থেকে বানাম শিক্ষার জন্ম অভিধানের ব্যবহার সম্বন্ধে সচেতন করা প্রয়োজন এবং অভিধান ব্যবহার করবার প্রক্রিয়া শিক্ষা দেওয়া উচিত।

শ্রুতলিপি

সাধারণতঃ শ্রুভনিপিকে বিভালয়ে বানান শিকার প্রতি হিসেবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে এবং অনেক সময় দেখা যায় য়েন শ্রুভনিপি লিখতে দেবার সময় ছাত্রকে জল করবার প্রবৃত্তিই অজ্ঞাতদারে শিক্ষকের ভেতর কাজ করে। এবই ফলম্বরূপ শ্রুভলিপির জ্লু অনেক সময় এমন সব অংশ নির্বাচন করা হয়ে থাকে, বে অংশের অধিকাংশ বানানই শিশুর জানার বাইরে। শ্রুভলিপি সম্বন্ধে এ প্রণালী দল্প্ ভূল। কারণ শ্রুভলিপির প্রকৃত উদ্দেশ্য বানান শিক্ষা নয়। শ্রুভলিপির উদ্দেশ্য (১) স্থ্যাহিত্য শ্রুবণ (২) প্রতিও ও শ্রুভ অংশ উপলব্ধির ক্ষমতার্দ্ধি (৩) লিখন ক্ষমতার গতিবৃদ্ধি (৪) মনোধোগ ও স্মরণশক্তির বৃদ্ধি (৫) যত্তের সঙ্গে লিখবার ক্ষমতা অর্জন। বানান শিক্ষা শ্রুভলিপির আমুষ্দিক ফল, প্রধান উদ্দেশ্য বানান শিক্ষা নয়।

শ্রুতিলিপির জন্ত অংশ নির্বাচন করতে গেলে দেখা দরকার কি রকম
অংশ নির্বাচন করা হবে। শুধু কঠিন কঠিন বানান আছে দেখেই কোন
অংশ নির্বাচন করা উচিত নয়। যে শ্রেণীর জন্ত শ্রুতিলিপি, নির্বাচিত অংশটি
মানের (standard) দিক থেকে সে শ্রেণীর উপবৃক্ত হওয়া চাই। শ্রুতিলিপির
একটি উদ্দেশ্য যেখানে স্থুসাহিত্য শ্রুবণ দেখানে শুধু গভাংশ না বেছে স্থুন্দর
স্থুন্দর কাব্যাংশও বেছে নেওয়া চলে। এমন কি শিক্ষকের নিজের সঞ্চয়ন
থেকে না হয়ে শিশুদের সঞ্চয়ন থেকেও উপবৃক্ত অংশ শ্রুতিলিপির জন্ত ব্যবহার
করা মন্দ নয়। তাতে শিশুদের সাহিত্যের অংশ সঞ্চয়ন করবার প্রবৃত্তি জ্লেগে
উঠতে পারে, বার ভেতর দিয়ে সাহিত্যের রস উপশব্ধিও তাদের পক্ষে সম্ভব
হবে। যে অংশ নিয়ে শ্রেণীতে আলোচনা হয়ে গেছে, এ রকম অংশ
শ্রুতিলিখনের জন্ত ব্যবহার করা বিধেয়। কোন মতেই বানানের কাঠিত
শ্রুতিলিপির অংশ নির্বাচনের মান হওয়া ঠিক নয়।

শ্রুত্ত লিপি লিখতে দেবার সময় শিক্ষককে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে।
শ্রুত্ত লিপি শব্দির থেকেই আমরা ব্রুত্ত পারি মে, অংশটি শুনে লিখতে হবে।
শত্তবে শিক্ষককে অংশটি পড়তে হবে এবং শিশু শুনে নিয়ে লিখবে। পড়ার
শ্রুত্ত শিক্ষককে সর্বদাই একটা নিয়ম মেনে চলতে হবে। শিশুদের সামর্থ্য
শ্রেনে নিয়ে শিক্ষক প্রয়োজনমত একটি বাক্যের পুনরুল্লেখ করতে পারেন।
ভবে প্রত্যেকটি বাক্যকেই সমভাবে পুনরুল্লেখ করা চাই। যদি শিক্ষক মনে
করেন গ্রার উল্লেখ প্রয়োজন, তবে তিনি প্রত্যেকটি বাক্যই গ্রার উল্লেখ
করবেন; যদি ভিনবার উল্লেখ করা তিনি প্রয়োজন মনে করেন, তবে প্রতিটি
যাক্যই তিনবার উল্লেখ করবেন। এ বিষয়ে শিশুদের পূর্বেই নির্দেশ দিয়ে দিতে
হবে গ্রার না তিনবার তিনি বাক্যকে উল্লেখ করবেন। সে অনুষায়ী শিশুরা
প্রস্তুত্ত হয়ে নেবে। মাঝে মাঝে বার বার জিজ্ঞেন করবেন।। সাধারণতঃ বাক্য
বা বাক্যাংশটি পুরো না শুনে নিয়েই শিশুরা লিখতে আরম্ভ করে এবং মাঝে
মাঝে জিজ্ঞেন করে। এ বিষয়েও শিশুকে আগে থেকেই নির্দেশ দিতে হবে।
বাক্যটা বড় হলে তাকে বাক্যাংশে ভাগ করে নিয়ে পড়া দরকার। একটা

্য সময়ের ব্যবধান, সে সম্বন্ধেও শিক্ষককে অবহিত থাকতে হবে। সময়ের ব্যবধান নির্ভর করে বাক্যের কাঠিতের উপর। সহজ বাক্য একটু দেরীতে উল্লেখ করলেও মনে রাখা সম্ভব। কঠিন বাক্যকে বাক্যাংশে ভাগ করে সময়ের অল্ল ব্যবধানেই পুনরুল্লেখ প্রয়োজন।

যে অংশটা শ্রুভলিপির জন্ম নির্বাচন করা হবে সে অংশটি শিশুরা আগে একবার পড়ে আসতে পারে অথবা শিক্ষক আগে একবার পড়ে শুনিরে দিতে পারেন। তাতে শিশুর পক্ষে মনে রাখা অপেকার্কত সহল হয়। যে শক্ষপ্রলো বিশেষ কঠিন, সেগুলো শ্রুভলিপি লিখতে দেবার আগে বোর্ডে লিখে দেওয়া ভাল। লিখবার আগে শিশুরা শক্ষ্পলো ভাল করে দেখে নেবে এবং লিখবার সময় শক্ষ্পলো মুছে দিতে হবে। প্রয়োজনবোধে কখনও কখনও লিখবার সময়ও শক্ষ্পলো বোর্ডে থাকলে ক্ষতি নেই। কেননা শ্রুভলিপি লিখতে দেওয়া শিশুদের জন্দ করবার উপায় স্বরূপ অবলবিত পদা নয়। শ্রুভলিপির ভেতর দিয়ে নৃত্তন শ্রুল সাথে পরিচিতি এর অন্যতম উদ্দেশ্যের একটি।

লেখার পর ভূলগুলো নির্দেশ করে দিলে শিশুরা ভূল বানান তিন-চারবার করে সংশোধন করবে। এভাবে বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আমুষ্ট্রিক ফলন্নপে দেখা দেবে, বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির প্রধান উদ্দেশ্য নয়।

ভূপগুলো নির্দেশ করবার জন্ত খ-সংশোধন (auto-correction) প্রণালী ব্যবহার করা ভাল খ-সংশোধনে শিক্ষকের পরিবর্তে শিশুরা নিজেরাই ভূপগুলো বের করবে ও সংশোধন করবে। পরস্পরের সঙ্গে থাতা বদল করে শিশুরা নির্দিষ্ট অংশের সঙ্গে মিলিয়ে ভূল বের করতে পারে অথবা নিজ থাতার ভূলও নিজেরা বের করতে পারে। এতে শিশুরা আনন্দও পায়, নির্দিষ্ট অংশটির সঙ্গে মেলাতে গিয়ে গুদ্ধ শব্দ ও বাক্যগুলোর সাথে সহজে পরিচিতি ঘটে। শিক্ষক সাধারণ ভূলগুলোর প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করবার জন্ত বোর্ড ব্যবহার করতে পারেন। কিন্তু বোর্ডে যেন অশুদ্ধ শব্দটি লেখা না হয়। গুদ্ধ শব্দটির প্রতিক্রপ শিশুদের সামনে ভূলে ধরা প্রয়োজন।

শ্রুত লিপির প্রথম ভিত্তিস্করণ অফুলিপিও লেখানো বার। স্বর্থাৎ কাণে

শুনে বিথবার প্রশ্নাস না করে নির্দিষ্ট ব্যংশটি চোথে দেখে অনুরূপ লিথনই ব্যমুলিপি। এর ভেতর দিয়েই শিশু শ্রুতলিপির স্তরে উন্নীত হবে।

ব্যাকরণ

ব্যাকরণ ভাষার বিশুদ্ধতার ভিত্তি। ব্যাকরণের জ্ঞান না থাকলে ভাষা স্থান্ধে দক্ষতা জ্মানো অসম্ভব। ভাষা-জ্ঞান লাভ করবার জন্ম ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজন ৷ রচনার বিশুরতা তা মৌথিকই হোক বা লিথিতই হোক নির্ভর করে ব্যাকরণের জ্ঞানের উপরে। প্রাড্যেক শিল্লেরই যেমন একটা অন্তর্নিহিত বিজ্ঞান থাকে বেটা জানা না থাকলে সেই শিল্প সম্বন্ধে দক্ষতা লাভ করা যায় না, তেমনি সাহিত্যের অন্তনিহিত বিজ্ঞান ব্যাকরণের জ্ঞান না থাকলে ভাষা সম্বন্ধে দক্ষতা জন্মায় না। কাজেই ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। তবে নিম্ন শ্রেণীগুলোতে ভাষা শিক্ষা ব্যাকরণের হুত্রের উপর স্থাপিত নয়, ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগের উপরই প্রভিন্তিত। সেজ্ম গুব নীচু শ্রেণীতে ব্যাকরণ শেখাবার প্রয়োজন নেই। বে শিশু হাঁটতেই শেখেনি, সবে এক পা হ'পা করে চলবার প্রচেষ্টার মধ্যে বার শক্তি সীমিছ, তাকে বদি বলা বায় সোজা হয়ে চল, হাত ছ'পাশে রাথ, মাথা উচু কর ইত্যাদি, তবে সেই কসরত আয়ত্ত করতে গিয়ে তার না হবে করসত আয়ত্ত কারণ তার সে শক্তির ফুরণ তথনও হয় নি, না হবে হাঁটা শেখা কারণ প্রতিপদে তাকে বাধা দেওয়া হচ্ছে নৃতন নৃতন নির্দেশ দিয়ে। তেমনি ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ কিছটা আয়ত্ত করবার আগেই ভাষার শিল্প সম্বন্ধে সচেতন করতে গেলে শিশু ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগও আয়ত্ত করতে পারবে না, ভাষার শিল্প শিক্ষাও ভার নাগালের বাইরে থেকে বাবে। ব্যাকরণ শিক্ষার স্তুক্ত হওয়া প্রয়োজন চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে।

ব্যাকরণ শিক্ষাদান সম্বন্ধে শিক্ষককে করেকটি কথা মনে রাখতে হবে। প্রাক্তাক্ষ পদ্ধতি অবলম্বন করে ব্যাকরণ পড়াতে হবে। ব্যাকরণ পাঠ বেন শিশুদের কাছে আবিষ্কারের আনন্দ এনে দিতে পারে, সেটা দেখতে হবে। নম্নতো ব্যাকরণ শেখাবার জন্ম ধদি ভাষার শব ব্যবচ্ছেদ (Postmortem) ব্যবস্থা অবলমন করতে হয়, তবে ভাষাও শিশুর কাছে নীরস বলে প্রভীয়মান হবে এবং ব্যাকরণও শেখা হবে না। ব্যাকরণ শিক্ষার পক্ষে আরোহী প্রণালী (Inductive method) অবরোহী প্রণালী অপেক্ষা (Deductive method) অধিক উপযুক্ত। এজন্ত নিয়ম ও হত্র আগে মুখন্থ করিয়ে ভারপর নিয়মটাকে উদাহরণের সাহায্যে না বুঝিয়ে আগেই উদাহরণ জোগাড় করতে হবে। ভারপর উদাহরণগুলির মধ্যে নিহিত সভ্যাটর দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারলে নিয়ম বা হত্র শিশুরা কাছ থেকেই বেরিয়ে আগবে। হত্র শিশুরা আবিদ্ধার করবে।

এরকম আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দেবার জন্ত শিক্ষককে কট করে উদাহরণ জ্যোগাড় করতে হবে বহু এবং শিশুর নিজের আবিদ্ধারের জন্ত থৈওঁ ধরে অপেক্ষা করে থাকতে হবে এবং প্রয়োজনবোধে তাকে সাহাষ্য করতে হবে। এতে সময় বেশী লাগলেও শিক্ষা হবে নির্ভুল। কিন্তু আগেই হত্ত ও নিয়মের বোঝা শিশুর মাধায় চাপিয়ে দিয়ে, পরে উদাহরণসামনে তুলে ধরলে নিরমের বোঝাতেই শিশুর মন্তিক্ক ভার হয়ে থাকবে। তথন সে হত্ত্ত ও উদাহরণ ছইই না বুঝে ভোতাপাখীর মত মুখস্থ করে রাখবে। কিন্তু আরোহী প্রণালীতে শিক্ষা দিলে নিজের মন্তিক্ক পরিচালনা করে শিক্ষা হয় বলে স্থফল পাওয়া ধায় অনেক বেশী।

ব্যাকরণ শিক্ষাদানের জন্ম প্রদীপণ পত্র ও ব্ল্যাকবোর্ড ষথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করা প্রয়োজন। ব্যাকরণ শিক্ষার জন্ম উদাহরণ প্রাথমিক ভবে বাইরের থেকে সংগ্রহ না করে, সাহিত্যের ভেতর থেকে বেগুলো আসে সেগুলো খুঁজে বের করে নেওয়া ভাল। তাহলে ব্যাকরণ শিক্ষা নীরস বলে মনে হবে না এবং সাহিত্যের সঙ্গে ব্যাকরণের যে একান্ত যোগ রয়েছে সে সম্বন্ধেও ধারণা জন্মাবে। সাহিত্যের থেকে উদাহরণ সংগ্রহ করলেও যে সময় শিক্ষক সাহিত্য পড়াবার উদ্দেশ্য নিয়ে শ্রেণীতে যাবেন সে সময় ব্যাকরণের চর্চা করা ঠিক নয়। তাতে সাহিত্যের রসগ্রহণে ব্যাঘাত ঘটতে পারে।

ব্যাকরণ পাঠদানের একেবারে প্রথম ন্তরে শুধু বাক্যের গঠন ও বাক্যের অন্তর্গত পদসমূহের সঙ্গে শিশুকে পরিচিত করিয়ে দিলেই যথেষ্ট। বাক্যের অন্তর্গত যে পদের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে, সেই পদগুলো কোন বিশেষ বঙ্গে লিখলে সহজে দৃষ্টি আরুঞ্চী হবে। ভিন্ন ভিন্ন পদ শিক্ষা দেবার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন প্রদীপণ পত্র তৈরী করা বেতে পারে। বোর্ডে বিশেষ কোন রঙের খড়ির সাহায্যেও লিখে নেওয়া যায়। প্রথম অবস্থাতেই বিশেষ্য বিশেষণ ইত্যাদির সংজ্ঞা ও নামগুলো না শিথলেও ক্ষতি নেই। অর্থ বোধ হয়ে গেলে সংজ্ঞা ও নামগুলো শেথা আপনিই সহজ হয়ে আসবে।

নীচু শ্রেণীতে ব্যাকরণ শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োগ অংশে থেলার ছলের প্রাণনী
(Play way method) ব্যবহার করা থ্বই ভাল। বেমন বিশেষ বিশেষণ
শেথাবার পর শ্রেণীকে হ'টো ভাগে ভাগ করে দেওয়া হল। তাদের দলপতিও
নির্বাচিত হল। একদল একটা বিশেষ্যের নাম বললে অপর দলকে তার উপযুক্ত
বিশেষণ বসাতে হবে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর। দলপতি কর্তৃক এক থেকে পাঁচ
পর্যন্ত গণনার মধ্যে বিরোধীদলকে উত্তর দিতে হবে এবং বিরোধীদলের বিভিন্ন
জনকে বিভিন্ন সময়ে উত্তর দিতে হবে। একজনই বার বার উত্তর দিলে হবে না।
শিশুরা এতে আনন্দ পাবে প্রচুর। নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত থেলা শেষ হ'লে কোন্
দল জিতল দেখে ঘোষণা করে দেওয়া হবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকা নিজ নিজ
মৌলকতা হারা বিভিন্ন ধরণের থেলাছলে প্রণালী প্রয়োগ করতে পারেন।

বিতালয়ে সাহিত্যের আসর বা শিশু মজলিশ

বিভালয়ে সাহিত্যের আদর বা শিশু-মজলিশের কথা শুনলে আনেকেই এর
বিপক্ষে কথা বলে থাকেন, কেন না তাঁদের মতে এসবের ব্যবস্থা করলে শিশুর
আর লেথাপড়াতে মন থাকবে না। 'শিক্ষা' কথাটাকে আমরা অত্যন্ত সন্ধীর্ণ
অর্থে ব্যবহার করতে অভ্যন্ত হয়েছি বলেই এই গলদ। আমরা প্রশিক্ষা
বলতে নিছক কেবলমাত্র পূঁথিগত বিভাকে ব্রুব না। আগেই বলা হয়েছে
শিশুদের সমাজবোধ, সংগঠন ক্ষমতা, পরিচালন ক্ষ্মতা, সৌনদর্য ও স্থর্গচিবোধ,
সহম্মিতা ইত্যাদি জাগিয়ে তুলতে পারলে তবেই তারা স্থনাগরিক হয়ে গড়ে
উঠবে। সাহিত্যের আদর বা শিশু-মজলিশের সে ক্ষমতা থাকলে বিভালয়ে
তার স্থান বিশেষভাথেই দিছে হবে। তা'ছাড়া আনন্দকে ভিত্তি করে শিক্ষার
ব্যবস্থা করতে পারলে শিক্ষার্থীকে এগিয়ে নিয়ে যাবার জন্য শিক্ষককে ভাবতে
হয় না। ববীক্রনাথের ভাষায় 'শিক্ষাকৈ দেয়াল দিয়া বিরিয়া, গেট দিয়া ক্র

করিয়া, দরোয়ান দিয়া পাহার। বসাইয়া, শাস্তি ছারা কণ্টকিত করিয়া, ঘণ্টা ছারা তাড়া দিয়া মানব জীবনের আরন্তেই একি নিরানন্দের সৃষ্টি করা হইয়াছে।' স্কুতরাং বিভালয়ের ক্লান্তির ভেতর বৈচিত্র্য সৃষ্টি ও আনন্দ বিধানের জন্তও শিশুনজলিশ বা সাহিত্যের আসরের প্রয়োজন অনস্বীকার্য। এছাড়া এর শিক্ষাগত দিকও অনুধাবন বোগ্য।

শিশু-শিক্ষার কেত্রে আগ্রহকে কেন্দ্র করে বৌত্তিক জ্ঞানদানের কথা বলা হয়ে থাকে। একটি আগর পরিচালনার ভেতর দিয়ে বিভিন্ন ধরণের বৌত্তিক জ্ঞান অর্জনের অবকাশ থাকলেও এক্ষেত্রে শুধু ভাষাশিক্ষা ও দাহিত্যেরই স্মানোচনা করা হচ্ছে।

ভাষা শিক্ষার দিক থেকে এই ধরণের আদর বা মজলিশ পরিচালনা খুবই কার্যকরী হয়ে থাকে। আসরের ব্যবস্থার প্রস্তুতি হিসেবে ছোট শিশুরা স্থলর সুন্দর ছড়া, গন্ন, কবিতা ইত্যাদি শিথতে খুবই আগ্রহী হন্নে উঠে। অপেক্ষাক্নত উচু শ্রেণীর শিশুরা এধরণের আদরে স্বর্রচিত গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠে বিশেষ আগ্রহা বিত হয়। সাহিত্য সভাব জন্ম ছড়া, গল ইত্যাদি শিখতে গিয়ে ছোট শিশুদের ভেতর ক্রমশঃ সাহিত্যের রসবোধ জাগ্রত হর। অপেক্ষাক্রত উচু শ্রেণীর শিশুদের স্বর্বিত গল প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের স্থযোগ দিলে তাদের গুছিমে মনের ভাবকে ভাষায় প্রকাশ করবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। এসব আসরে বক্তৃতা দেওয়া, দিনলিপি (diary) পাঠ, বিভাগীয় নেতাদের (বুনিয়াদী বিগা**লয়ে** শিশুরাই বিভিন্ন বিভাগ, যেমন—শিল্ল, আস্থা, সোষ্ঠিব রচনা ও পরিচ্ছন্নতা বিধান ইত্যাদির নেতৃত্ব গ্রহণ করে থাকে) বিবরণী পাঠ, নবলন্ধ কোন অভিজ্ঞতার বিবরণী প্রদান ইত্যাদির ব্যবস্থা রাথলে শিশুদের মৌথিক ও লিখিত ভাষার উপর ক্রমশঃ দথল জনায়। বিভিন্ন শিশু-সাহিত্যিকের স্থলর, স্থন্দর রচনা থেকে শিশুরা পাঠ করে শোনাতে পারে। এতে শিশুরা ভাষা<mark>কে</mark> সমৃদ্ধশালী করে তুলতে সক্ষম হয় ও সাহিত্যের রদ উপদ্ধি করতে পারে। মোটের ওপর ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা শুধু মাত্র শ্রেণীর পাঠ্যপুত্তকে আবদ্ধ ধাকদে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষার আদল উদ্দেগ্রই ব্যর্থ হয়ে যায়। সাহিত্যের আসর বা শিশু-মজলিশের ভেতর দিয়ে শিশুদের মৌথিকভাবে বলার ক্ষমতা, লিথবার ক্ষমতা ও পঠন ক্ষমতাকে অত্যন্ত স্বাভাবিকভাবে বিকশিত করে তোলা যায়। সাহিত্যের রস উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণ ক্ষমতাও বে স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পায় সে কথা বলাই বাহল্য।

এধরণের আসর পরিচালনার ভেতর দিয়ে আনুষঙ্গিকভাবে শিশুরা আরও বহুদিক থেকে শিক্ষালাভ করতে পারে। তাদের পরিচালন ক্ষমতা, সংগঠন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, আসর সজ্জার ভেতর দিয়ে সৌন্দর্যবোধ ও সুরুচিবোধ জাগ্রত হয়, আত্মপ্রকাশের ভেতর দিয়ে আত্মবিশ্বাস অজিত হয়, দায়ির পালনে তৎপর হতে শেথে। সামাজিক শিক্ষা ও শৃত্মালা শিক্ষার দিক থেকেও এসব আসরের মৃল্য কম নয়। সভাতে বসবার ও দাঁড়াবার ভঙ্গী ষথোচিত হওয়া, সভার শৃত্মলা বিধানে তৎপর হওয়া, একসঙ্গে কথা না বলা, বড় অথবা সমবয়সীদের ঠিকভাবে সম্বোধন করা, কাউকে ভার বক্তৃতা বা কথার ভেতর বাধা না দেওয়া, সভাপতির আদেশ মেনে চলা, নিমন্ত্রিত ব্যক্তিদের যথোচিত সম্বর্দ্ধনা করা ইত্যাদি নানারকম শিক্ষার স্থ্যোগ এই আসরগুলোকে কেন্দ্র করে হওয়া সন্তব।

শিশুদের ভেতর থেকেই সভাপতি নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। কুদে সভাপতির আদেশক্রমে আসরের কাজ সুরু হবে ও শেষ হবে। সমাপ্তি ভাষন দেওয়া সভাপতির অন্ততম দায়িত্ব। এর ভেতর দিয়ে শিশুর বলার ক্রমতা বৃদ্ধি পায়।

স্থতরাং বিভালয়ে মাঝে মাঝে এধরণের আসরের ব্যবস্থা করতে পারলে
শিশুরা নানাদিক থেকে নিজেদের তৈরী করবার স্থায়েগ পাবে সন্দেহ নেই।
সাহিত্যের আসরের ব্যবস্থা ঋতুভেদে ঘরে ও বাইরে হু'জায়গাতেই হতে পারে।
সাপ্তাহিক, পাক্ষিক বা মাসিক আসরের ব্যবস্থা হবে, তা পরিবেশ এবং অভাভ দিকে শক্ষ্য রেখে শিক্ষক নির্ধারণ করতে পারেন। সব শ্রেণী মিলিত হয়ে
সাম্দায়িকভাবে এর ব্যবস্থা হতে পারে। সময় বিশেষে শ্রেণী অয়য়য়য়ীও এর
ব্যবস্থা করা প্রয়োজন হতে পারে। এসৰ আসরে বাতে সকলেই অংশ গ্রহণের স্থায়েগ পার, সেদিকে শক্ষ্য রাখা বিশেষ প্রয়োজন। একই দিনে
স্বাইকৈ অংশ দেওয়া সন্ভব নয় কিন্তু ধীরে ধীরে সকলেই স্থায়াগ পেতে পারে। এর জন্ম শুধু চটপটে বৃদ্ধিমান কয়েকজনকে বেছে নেওয়া ঠিক নম। কেননা ভীক ও লাজুক শিশুরা এসব আসরের ভেতর দিয়েই ভীকতা ও লাজুকতা কাটিয়ে উঠবার স্থযোগ পায়। সে স্থযোগ ভীক ও লাজুক শিশুদের দেওয়া প্রয়োজন। অনগ্রসর শিশুরা শ্রেণীতে জড়সড় ও সঙ্কৃচিত হয়ে থাকে। এসব আসরে স্থযোগ পেলে তারা ধীরে ধীরে তাদের জড়তা ও সঙ্কোচ কাটিয়ে উঠতে পারে।

সাহিত্যের আসর শিশু-শিক্ষাতে এভাবে বহুদিক থেকে প্রভাক্ষ ও পরোক্ষ সাহাধ্য করে বলে এধরণের আসরের ব্যবহা রাখা সর্বদাই বিধেয়। আসরের সজ্জা অনাড্যুর অর্থচ সুরুচি সম্মৃত হওয়া প্রয়োজন।

কৰ্ম মাধ্যমে ভাষা শিক্ষা

কোন কাজকে কেন্দ্র করে শিশু যে বান্তব অভিজ্ঞতা লাভ করে সে অভিজ্ঞতা দীর্ঘস্থায়ী হয়। শিশু-শিকার ক্ষেত্রে এই বান্তব অভিজ্ঞতার মূল্য থবই বেশী। এজন্ম কাজকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন বিষয় শিক্ষা প্রচলিত হয়েছে। বিভালয়ে প্রথম ও বিভীয় শ্রেণীতে কাজকে অবলঘন করে ভাষা শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। কিন্তু মনে রাখা প্রয়োজন ভাষা-শিক্ষার ক্ষেত্রে সুসাহিত্যের মূল্য কম নয়। স্থতরাং কাজকে কেন্দ্র করে শিশু-মনের প্রকাশের ব্যবস্থা করালেও স্থসাহিত্য পাঠ বাদ দেওয়া হবে না।

কোন কাজ বিশেষতঃ শিল্প কাজ করতে গেলে বিভিন্ন ষম্রপাতির প্রয়োজন হয়। এই সব ষম্রপাতির নাম মৌথিকভাবে জানা, লিখিত কার্ড থেকে নামগুলো পাঠ করা, নিজ নিজ থাতাতে নামগুলো লেথা, এসবই ভাষাশিক্ষার অঙ্গ। অনেক সাজসরঞ্জাম থাকে যার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন নাম। সেক্ষেত্রে অংশগুলোর নামের সাথে এবং কোন্ অংশ কি কাজ করে তার সাথে পরিচিতি ভাষাশিক্ষার অঙ্গীভূত।

কাজের আগে কাজটা যাতে সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন হয়, সেজত পরিকলনার প্রয়োজন। শিশুরা দলগত আলোচনার ঘারা পরিকলনা ঠিক করে এবং এই আলোচনা মৌথিক ভাষার অন্তর্গত। পরিকল্পনা বয়স্কদের নয়, স্কুতরাং 1000

এক নিখুঁত পরিকল্পনা শিশুদের কাছ থেকে আশা করলে অন্তায় হবে।
লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেষদিকে ও বিভীয় শ্রেণীতে শিশুরা
মৌখিক পরিকল্পনাটুকু নিজেদের থাতাতে লিখে রাখতে পারে এবং পাঠ করতে
পারে। লিখন শিক্ষা না হয়ে থাকলে শিক্ষক ছোট ছোট বাক্যে প্রথম শ্রেণীর
জন্ত পরিকল্পনাট। লিখে দিতে পারেন। এই বাক্যগুলোর সাথে মিলিয়ে বাক্যের
কার্ড তৈরী করে নিয়ে প্রথম শ্রেণীর শিশুদের পঠন শিক্ষা দেওয়া বায়।

কান্ধের পরিকল্পনা হয়ে গেলে প্রয়োগের ক্ষেত্রে শিশুরা বিভিন্ন বিষয়ে জিজ্ঞাস্থ হয়ে উঠতে পারে, কথনও অস্থবিধার সন্মুখীন হয়ে সমস্থা সমাধানের জন্ত প্রশ্ন করতে পারে, নিজেদের ভেতর আলাপ আলোচনা করে সমস্থা সমাধানের চেষ্টা করতে পারে। কাজটি সম্পন্ন হবার পর কান্ডের বিচার করতে গিরে সে সম্বন্ধে স্থবিধে অস্থবিধের আলোচনা করতে পারে। এ সবের ভেতর দিয়েই মৌখিক ভাষা শিক্ষা হওয়া সন্তব। লিখন শিক্ষা হয়ে গেলে প্রথম শ্রেণীর শেষের দিক থেকে ও বিতীয় শ্রেণীর প্রথম থেকেই কাজের বিবরণী লিখতে দেওয়া যায়। বিভিন্ন তরে যে সমন্ত আলোচনা হয় তার সারাংশ শিশুরা লিখতে পারে।

কাজের দক্ষে সম্বন্ধিত ছড়া, কবিতা, প্রবন্ধ ইত্যাদি পাঠের ব্যবস্থা করা বায়। তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতেও অনুরূপ উপায়ে কাজকে কেন্দ্র করে ভাষা শিক্ষা দান সন্তথ । মৌথিক আলোচনা, লিথিত বিবরণী সম্বন্ধিত কবিতা, প্রবন্ধ পাঠ ইত্যাদির ভেতর দিয়ে ভাষা শিক্ষা দান সন শ্রেণীতেই সন্তর। এতে সাহিত্যের রসবোধ জাগ্রত করবার দিকটা থ্ব প্রকট না হলেও ভাষার প্রয়োজনীয়তার দিকটা সহজেই শিশুদের সামনে উপস্থাপিত করা বায়। ভাষা বে আত্মপ্রকাশের একটি প্রধান অবলম্বন সে বিষয়েও দৃষ্টি আকর্ষণ করা সন্তব হয়।

তবে ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষা-দান কথনই শুধু কাজকে কেন্দ্র করে দেবার ভেতর বা একটা মাত্র পাঠ্য পৃস্তককে অবলম্বন করে দেবার ভেতর সীমিত থাকতে পারে না। বিভিন্ন শ্রেণীর উপযোগী বিভিন্ন সাহিত্যিকের লেথা স্থাহিত্য পাঠ সর্বদাই প্রয়োজন।

উদ্ভিদ রাজ্য

অত্যকার পাঠ-হিসেবে প্রবদ্ধাংশটি এইরূপ :--

গাছের এই যে বাঁচবার চেষ্টা, আহার যোগাড়ের জন্ত এই যে নড়াচড়া

তা অনেক সমন্ন আমাদের চোখে পড়ে না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা প্রমাণ
করেছেন, গাছ নির্জীব আড়েষ্ট জিনিষ নয়, তার মধ্যে বাঁচবার চেষ্টা সব সমন্নই
কাজ করছে। কোনো কোনো গাছের মধ্যে এই নড়াচড়া থালিচোথেই
দেখতে পাওয়া যায়। লজ্জাবতী লতায় একটু জোরে নির্মান ফেললেই,
তার পাতা মুড়ে যায়, বোঁটাটি নিচের দিকে মুয়ে পড়ে। আবার কিছুক্ষণ
পরে আপনা থেকেই পাতা মেলে দিয়ে বোঁটাটি সোজা হয়ে দাঁড়ায়। তেঁতুল,
আমলকী, শিরীষ, বাবলা ও এই জাতীয় আরো কোনো কোনো গাছ
রাাত্রিতে পাতা বুজিয়ে দেয়। শালুক ফুল দিনের বেলায় পাপড়ি বুঝিয়ে দেয়,
আর রাত্রি হ'লে মেলে। পদ্মের পাপড়ির ব্যবহার ঠিক তার উন্টো—দিনে
তা ছড়িয়ে পড়ে, আর রাত্রে যায় গুটিয়ে।

গাছের পাতায় এক রকম সবৃদ্ধ পদার্থ আছে, জন্তর তা নেই, গাছ ও জন্ততে এই হল প্রধান তফাত। অনেক গাছের ডাল ও ওঁড়ির ছালের রঙও সবৃদ্ধ। মনসা-জাতীয় গাছের পাতা থাকে না, কিন্তু এদের আগা-গোড়া সব দেহটাই সবৃদ্ধ। এই সবৃদ্ধ পদার্থের গুণেই উদ্ভিদ্ বেঁচে আছে।

গাছের থাত তৈরী হয় গাছের পাতায়। গাছ মাটি থেকে যে সব থাবার টেনে নেয় সেসব জিনিস কাঁচা মাল—অর্থাৎ সেগুলোর রূপান্তর ঘটিয়ে তবেই তার ব্যবহার চলে। এই কাঁচা মালকে আলোর সাহাষ্যে থাতে পরিণত ক'রে দেবার কাজ করে গাছের পাতা। পাতার স্বুজ্ন পদার্থ, সূর্যকিরণ থেকে শক্তি সঞ্চয় ক'রে থাবার পরিপাকের সাহায্য করে।

জীবজগতের প্রাণ রক্ষা করছে উদ্ভিদ্। উদ্ভীদ্ দেহ পেকেই জন্তদেহের পৃষ্টি। বে দব মূল মালমদলায় জীবদেহ তৈরী, তা দবই ছড়িয়ে আছে মাটিতে, হাওয়ায়। তাদের খাল্ডে পরিণত করবার শক্তি কোনো জীবেরই নেই। দে শক্তি একমাত্র আছে উদ্ভিদের। উদ্ভিদ্ হাওয়া হ'তে, মাটি হ'তে, মালমসলা নিয়ে যে খাগু তৈরী করে তাই গ্রহণ ক'রে জন্তদেহ পুষ্টিলাভ করে, জন্ত বেঁচে থাকে।

একটি গতাংশের পাঠটীকা—

বিত্যালয়--

শ্রেণী-পঞ্চম

শিত সংখ্যা—

গড় বয়স—

শিক্ষক—

সময়---

বিষয়—সাহিত্য বিশেষ পাঠ—উদ্ভিদ রাজ্য

- (১) আমরা-----ধরবার জত্তে
- (২) গাছের-----বেঁচে থাকে
- (* চিহ্নিত অংশটি অন্তকার পাঠ)

উদ্দেশ্য—উদ্ভিদ রাজ্যের বিভিন্ন তথ্য সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ, সাহিত্যের রস উপলব্ধি ও মর্ম গ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাষার দক্ষতা জন্মান। উপকরণ—পাঠ্যপৃস্তক, ব্র্যাকবোর্ড, খড়ি, লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, বাবলা প্রভৃতি গাছের পাতা ও মনসা জাতীয় গাছ। প্রস্তুতি—শিশুদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম ও মনে আগ্রহ স্প্রির জন্ম বিমায়রূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (১) প্রাণের অন্তিত্বের লক্ষণ কি ?
- (২) আমরা কিভাবে বুঝতে পারি যে গাছ-পালারও প্রাণ আছে ?
- (৩) গাছের বাঁচবার পক্ষে মাটির নীচের রসদ ছাড়া আর কি প্রয়োজন ?
- (৪) তোমরা টবে গাছ লাগিয়ে যেগুলো ছারাতে রেথেছ আর যেগুলো আলোতে রেখেছ— হু'টোতে কি পার্থক্য দেখতে পাচ্ছ ? উদ্ভিদ জগত সম্বন্ধে আরও কথা আজু আমরা জানব। এবার কিশলয় পুস্তুকের ৫৮ পূঠা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে। সমস্ত অংশটি হু'টি শীর্ষে ভাগ

করে নেওয়া হবে—

- (১) গাছের এই ষে-----রাত্রে ধায় গুটিয়ে।

উপস্থাপন— বিষয়বস্তু

প্রথম শীর্ব— গাছের এই ষে— ——রাত্রে বায় শুটিয়ে।

পদ্ধতি

শিক্ষক প্রথমে বিরাম বতি ইত্যাদির দিকে বক্ষা রেখে সমন্ত শীর্বটির আদর্শ পাঠ দেবেন। শিশুরা অনুসরণ করবে। তারপর কয়েকজনকে দিয়ে আদর্শভাবে পাঠ করানো হবে। একজন পাঠ করবার সময় শিক্ষক এবং অন্ত শিশুরা লক্ষ্য করবে পাঠ ঠিক হচ্ছে কি না। ভূল ধাকলে পাঠের শেষে শিশুদের সহায়তায় শুধ্রে দেওয়া হবে।

কঠিন কঠিন শব্দের অর্থ শিশুদের সহায়তায় বের করা হবে। কঠিন শব্দের নমুনা—আহার, নিজীব, আড়ষ্ট শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ খাতাতে তুলে নেবে। ঠিক ভাবে লিখতে পারছে কিনা শিক্ষক ঘুরে ঘুরে দেখবেন।

অন্নচ্ছেদটির ভাব গ্রহণে সহায়তার জন্ত নিমান্তরূপ প্রশ্ন করা হবে। উত্তর দানের সময় প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহায্য করবেন।

প্রশ্নের নম্না-

- (১) গাছের বাঁচবার চেষ্টা বা আহার জোগাড়ের জ্ঞা নড়াচড়া আমরা বুঝ্জে পারি না কেন ?
- (২) জন্তর বাঁচবার চেষ্টা ও গাছের বাঁচবার চেষ্টার ভেতর পার্থক্য নির্ণয় কর।
- (৩) থালি চোথে কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বুঝতে পারা যায় ?
 - (৪) ৰজাৰতী গাছের নড়াচড়ার বাইরের লক্ষণ কি ?
 - (e) কি কি গাছ রাত্রে পাতা বুদ্ধিয়ে দেয় ?
- (৬) শালুক ফুল ও পদ্ম ফুলের নড়াচড়ার ভেতর পার্থক্য কি ? ইত্যাদি।

শিক্ষা পদ্ধতির কথা

এই অংশে লজ্জাবতী লভাকে লক্ষ্য করবার জগু শিশুদের সামনে দেখানো হবে। তেঁতুল, আমলকী, শিরীষ, বাবলা ইত্যাদি পাভাকে ভালভাবে চিনতে সাহায্য করা হবে। মনসা গাছটি ভারা লক্ষ্য করবে।

এর পর শিশুদের সহায়তায় সমস্ত অনুচ্ছেদটির সারাংশ বের করে বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। শিশুরা নিজ নিজ খাতায় তুলে নেবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত সাহায্য করবে।

সারাংশ—গাছের নড়াচড়া আমাদের চোথে পড়ে না।
কিন্তু বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন গাছ নির্জীব নয়।
লক্ষাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শিরীষ, বাবদা ইত্যাদির
নড়াচড়া থালি চোথে কিছুটা বুঝতে পারা ষায়। এদের
পাতা সব সময় এক অবস্থাতে থাকে না।

পদ্ধতি-পূর্ববং.

পদ্ধতি

শিশুদের লরজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম নিমান্তরূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (১) আমরা কিভাবে ব্ঝতে পারি যে গাছ নির্জীব আড়ষ্ট জিনিষ নম্ন ?
- (২) কোন্ কোন্ গাছের নড়াচড়া বাইরে থেকে বুঝতে পারা যায় ?
- (৩) প্রত্যেকটি গাছের নড়াচড়ার বিশিষ্ট লক্ষণগুলো বিবৃত কর।
 - (৪) গাছে ও জন্ততে প্রধান ভফাত কি ?
 - (e) গাছের পাতার কান্ধ **কি** ? ইত্যাদি।

বিভীয় শীর্য—
গাছের পাতায়

....বেঁচে থাকে।
প্রায়োগ
বিষয়বস্ত প্রথম ও বিভীয়
শীর্য—
গাছের এই

বেঁচে থাকে শৃ্ভান্থান পূর্ণ কর—

শালুক ফুল——বেলায় পাপড়ি——দেয়। পদ্মের পাপড়ি——ছড়িয়ে পড়ে।

——গাছের আগাগোড়া সবদেহটাই——। গাছের——তৈরী হয় গাছের——।

বাক্য রচনা কর—

নিজীব, পদার্থ, মালমদলা, পুষ্টি, রূপান্তর।

গৃহকাজ—শিশুরা সমস্ত অংশটা ভাল করে পড়ে আসবে এবং লজ্জাবতী, তেঁতুল, আমলকী, শালুক, পদ্ম, মনসা জাতীয় গাছ সংগ্রহ-কোণের জন্ম সংগ্রহ করে আনবে।

আমার বাড়ী

বাড়ী আমার ভাগন-ধরা অজয়নদীর বাঁকে, জল ধেথানে সোহাগ-ভরে স্থলকে ঘিতে রাথে। সামনে ধুসরবেল। জলচরের মেলা,

স্থানর বার দেখা যায় তরুলভার ফাঁকে, ঠিক তুপুরে বাভাস লেগে নাচে জলের চেউ, আমি দেখি আপন মনে, আর দেখেনা কেউ,

জেলেরা দেয় বাচ, লাফায় বোয়াল মাছ,

নীরব আকাশ মুখর করে শভাচিলের ডাকে।

ভাঙ্গাবাড়ীর ভাঙ্গা ঘাটে আছড়ে পড়ে জল, মেঠো ফুলের মিঠেবাসে মন করে চঞ্চল।

যত দূরেই চাই

পদ্লীবধ্ কলসী করে জল লয়ে যায় কাঁথে। মাধবী আর মালভীতে বেরা উঠান মোর। আমের গাছে কোকিল ডাকে সারাটি দিন ভোর।

দোয়েল পাপিয়ায় গানে কানন ছায়

চক্র রচে মৌমাছিরা নিত্য ঝাঁকে ঝাঁকে।

একটি পতাংশের পাঠ টীকার নম্না—

বিভালয়

শ্রেণী—তৃতীয়

শিশুর সংখ্যা—

বিষয়—সাহিত্য বিশেষ পাঠ—আমার বাড়ী

গড় বয়স—

শিক্ষক

সময়---

উদ্দেশ্য— কবিতার ভাবার্থবোধ ও রসগ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি।

উপকরণ— পাঠ্যপ্তক, ব্লাকবোর্ড, খড়ি ও পল্লীর প্রাকৃতিক দৃগ্র সমন্বিত ছবি।

প্রস্তৃতি— শিশুদের পাঠে আগ্রহী করে তুলবার জন্ম নিমানুরূপ প্রশ্ন করা হবে—

- (১) ভোমাদের গ্রামে কি কি পাথীর ডাক শুনতে পাও।
- (২) কি কি গাছপালা দেখতে পাও?
- (৩) গ্রামের ঘর বাড়ীগুলো কি দিয়ে ভৈরী ? ইভ্যাদি

আজ আমরা কবি কুন্দরঞ্জন মল্লিক রচিত 'আমার বাড়ী' কবিতাটি পড়ব। তারপর কবির গ্রামের বর্ণনার সঙ্গে আমাদের গ্রামের শোভা মিলিয়ে দেখব—এ কথা বলে পাঠ ঘোষণা করা হবে এবং কিশলয় পুস্তকের ৪৫ পৃষ্ঠা খুলতে নির্দেশ দেওয়া হবে।

উপস্থাপন—

वियग्नवश्च				পদ্ধতি
(5)	বাড়ী আমার	****	ফাঁকে	কবিভাটির চারিটি স্তবককে চারিটি শীর্ষরূপে গ্রহণ করা হবে।
(१)	ঠিক হপুরে	****	ডাকে	
(৩)	ভাঙ্গা বাড়ীর	****	কাঁখে	
(8)	মাধৰী আর	8849	ঝাঁকে	

বিষয়বস্থ

১ম শীর্ষ
বাড়ী আমার
....
ভরগতার ফাঁকে

পদ্ধতি

বিরাম, বৃত্তি প্রভৃতির দিকে লক্ষ্য রেথে শিক্ষক প্রথমে স্তবকটি স্থাদর্শভাবে পাঠ করবেন। তারপর শিশুদের কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ করানো হবে। শিশুদের সহায়তায় বিভিন্ন ভুল সংশোধন করে দেওয়া হবে।

শিশুদের সাহায্যে কঠিন কঠিন শাব্দের **অ**র্থ বের করা হবে।

কঠিন শব্দের নমুনা---

ভাঙ্গন, সোহাগ, হুল, জলচর, ভরুলতা শব্দার্থগুলো বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে এবং শিশুরা নিজ নিজ থাতাতে লিখে নেবে। শিক্ষক লক্ষ্য রাথবেন শিশুরা ঠিকমত লিখতে পারছে কিনা।

গুবকটির মর্মগ্রহণে সাহায্য করবার জন্ত নিমান্তর্মণ প্রশ্ন করা হবে। প্রয়োজনবোধে শিক্ষক সাহায্য করবেন।

- (১) কবির বাড়ী কোন্ নদীর বাঁকে ?
- (२) 'धृमद (वला' वला रुख़िष्ट (कन ?
- (৩) 'জলচরের মেলা' বলতে কি বোঝ ?
- (৪) তরুপতার ফাঁক দিয়ে কি দেখা যাচেছ ?
- (৫) 'জল ষেথানে সোহাগভরে স্থলকে ঘিরে রাখে'।
 —এই বাকাটির অর্থ ভালভাবে বৃঝিয়ে দাও।

পদ্ধতি-পূৰ্ববং

পদ্ধতি—পূৰ্ববং

পদ্ধতি—পূৰ্ববৎ

২য় শীর্ষ
ঠিক হপুরে..ডাকে

৩য় শীর্ষ
ভাঙ্গা বাড়ীর ...

.... কাঁথে

৪র্থ শীর্ষ
মাধবী ঝাঁকে

় শিক্ষা পদ্ধতির ৰূপা

প্রয়োগ
বিষয়বস্ত
সমগ্র কবিতা
বাড়ী আমার

অব্যাক

়পদ্ধতি

শিশুরা কতটা মর্মগ্রহণ করতে পেরেছে জানবার জ্বন্ত নিমান্তরূপ প্রশ্ন করা হবে—

- (১) কবির গ্রামের সৌন্দর্য বর্ণনা কর।
- (২) ভোমার নিজের গ্রামের শোভা বর্ণনা কর।
- (৩) কোন্ পল্লীটি বেশী স্থলর মনে হচ্ছে এবং কেন ?
- (৪) প্রাকৃতিক দৃশ্য সমন্বিত পল্লীর ছবিটি টাঙ্গিন্তে দিন্দে সেটির দৃশ্য বর্ণনা করতে বলা হবে।

গৃহকাজ—ৰাড়ী থেকে প্ৰভ্যেকে কবিভাটি মূথত্থ করে আসবে এবং একটি করে পল্লীর ছবি এঁকে আনবে।

দিতীয় খণ্ড ইংরেজী শিক্ষা পদ্ধতি



ইংরেজী ভাষার প্রয়োজনীয়ত।

ইংরেজী ভাষা আমাদের কাছে বিদেশী ভাষা। মাতৃভাষার প্রয়োজনীয়তা আমরা উপলব্ধি করতে পারি কেননা মাতৃভাষা আমাদের সমস্ত জীবনকে ঘিরে রয়েছে, বিদেশী ভাষার তো সে প্রয়োজন নেই। বিশেষতঃ ইংরেজ রাজ্যরে ইংরেজীর প্রয়োজন ষতটা ছিল, এখন সে প্রয়োজন ততটা থাকা উচিত নয় বলেই অনেকে মনে করেন। তাই ইংরেজী শেখা ব্যাপারটি হয়ে দাঁড়িয়েছে বিতর্কের বিষয়।

কেউ কেউ বলে থাকেন ইংরেজী আমাদের সব প্রদেশের সাধারণ ভাষাতে পরিণত হয়েছে। কাজেই জাতীয় সংহতির ক্ষেত্রে ইংরেজীর য়থেষ্ট প্রয়োজন আছে। কারও কারও মতে একটা বিজাতীয় ভাষা দিয়ে জাতীয় সংহতি আশা করা বাতুলতার নামান্তর। কেউ কেউ বলেন সব প্রদেশের মৃষ্টিমেয় শিক্ষিত লোকের সাধারণ ভাষা ইংরেজী হতে পারে, অগণিত সাধারণের সাধারণ ভাষা ইংরেজী নয়। স্কৃতরাং জাতীয় সংহতিতে এই ভাষার অবদান বিদ্মাত্রও নয়।

আবার এক দলের মতে আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন ইংরেজী ভাষার প্রয়োজন জীবনে অনস্থীকার্য। আজ জগতের সঙ্গে পরিচর করতে গেলে ইংরেজী না জেনে উপান্ন নেই। বাণিজ্য, সাহিত্য, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান সর্বক্ষেত্রে ইংরেজীর প্রয়োজন। পৃথিবী আজ বিজ্ঞানের বলে ক্ষুদ্র। স্পৃটনিকের বৃগে জগতকে বাদ দিয়ে গৃহ আগলে বসে থাকলে হু'দিনেই জাতি ধ্বংস হল্পে যাবে। আজকের বৃগে survival of the fittest কেবলমাত্র সম্ভব বৃহত্তর জগতের সাথে বৃক্ত হয়ে এবং সে যোগসাধন করতে পারে একমাত্র ইংরেজী ভাষা। তবে একটা কোন জাতি fittest হয়ে বেঁচে থাকবে তা নয়। সকলেই আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ইংরেজী ভাষাকে অবলম্বন করে বিশ্বের সাথে যোগ স্থাপন করবে এবং সকল জাতিই fit থেকে fitter ও fittest প্র্যায়ে উন্নীত হনে।

কেউ কেউ এই মতও পোষণ করেন যে, কোন জাতির প্রভ্যেকের পক্ষে ইংরেজী শিথবার কোন প্রয়োজনই নেই। ষেমন ভারতবর্ষে শতকরা ৮০ জন গ্রামে বাস করে এবং তাদের অধিকাংশেরই গ্রাম ছেড়ে বাইরে আসবার স্থাবাগ হবে না। কডটুকু শিক্ষাই বা তারা পাবে গ্রামে। তাদের সকলের জ্ঞা ইংরেজী শিক্ষার ব্যবস্থা করা শুধুমাত্র সময়ের অপচয়।

কিন্তু আর এক দলের মত—গ্রামেও তো একদিন উচ্চশিক্ষার আলোকধারা বর্ষিত হবে। আমাদের স্বাধীন দেশে সে আশাট্রকু কি আমরা করব না? তথন তো ইংরেজী শিথবার কথাও আসবে। বিশ্বে খ্যান্তি সম্পন্ন ভাষা বা বিশ্বের সাথে বোগসাধনে সহায়তা করে, তাকে কি বাদ দিয়ে চলা সম্ভব হবে? ভাছাড়া গ্রামে বারা রয়েছে তাদের ভেতর অধিকাংশের বাইরে আসবার স্থয়োগ না হতে পারে। কিন্তু যাদের স্থয়োগ হবে তাদের জন্ত তো ব্যবস্থাও প্রয়োজন এবং ভবিদ্যুক্তে কার কার স্থয়োগ হবে সেটা নিশ্চর করে বলা যায় না। অভএব ব্যবস্থা সকলের জন্তই প্রয়োজন।

ষাইহোক্ এরকম বহু ভর্ক-বিভর্কের অবকাশ থাকলেও এবং ইংরেজ রাজত্ব ইংরেজীর যে গুরুত্ব ছিল তা কিছুটা কমলেও, ইংরেজী ভাষাকে সম্পূর্ণ বাদ দেওয়া সম্ভব মনে হয় না।

আমরা দেখতে পাচ্চি প্রাথমিক বিভালর গুলোতে ইংরেজী একেবারে বাদ দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু আবার ভূজীর শ্রেণী থেকে সুরু করবার নির্দেশ এসেছে। বে ভাষা বাদ দেওয়া য়াবে না, ভাকে ছোটবেলা থেকেই শেখানো সমীচীন—হয়তো এ য়ুক্তিই রয়েছে এর পেছনে। প্রশ্ন হতে পারে, ভবে আরও ছোট থেকে শেখানো হবে না কেন ? কারণ ভাষা শিখতে ছোট থাকতে ষভ ভাল শেখা য়ায়, বড় হয়ে সম্বোচ, ভূল করবার ভয়, লজা ইত্যাদি এসে জড় হয়ে ভাষা শিখবার পথে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। এর উত্তর হল—নিজ মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল না জন্মানো পর্যন্ত একটা বিদেশী ভাষা আয়ত্ত করা সন্তব নয়। অবশ্র যে একেবারে ছোট থেকে একটা বিশেষ ভাষার পরিবেশে মায়ুষ হতে থাকে, সে সেই ভাষাটা সহজেই শিখবে সন্দেহ নেই। কিন্তু যে মাতৃভাষার পরিবেশেই মায়ুষ, তার চিন্তা-ভাবনা, আশা-আকাজ্যা মাতৃভাষাতেই জড়িয়ে থাকে বলে, মাতৃভাষাতে কিছুটা দখল জন্মাবার পর অন্ত ভাষা শিক্ষা সুফ্রলপ্রসূহ হয়।

ইংরেজীর মৌখিক পাঠ

কোন ভাষাই কথনও মুথস্থ করে শেথা সম্ভব নয়। ভাষা শিক্ষার জন্ম চাই দেই ভাষার পরিবেশ। একেই মধুস্থদন বলেছিলেন—

Speak in English, think in English, dream in English.

আমাদের দেশে বিগালরে ইংরেজী শেথাবার জন্মন্ত ইংরেজীর পরিবেশ
প্রয়োজন। কোন ভাষাতে দথল জন্মানো শুধু পড়ে নিয়ে মাতৃভাষাতে তার

অনুবাদ করার ভেতর সীমাবদ্ধ নয়। দথল জন্মানো দ্রের কথা কয়েকটি বাক্য
ও তার অনুদিত অর্থ পাঠ পেকে ভাষাটি বুর্বার মতও ক্ষমতা জন্মায় না।

বুরতে না পেরে ভাষা শিথতে গেলে কি ফল দাঁড়ায় তা এথনকার পরীক্ষায়
ফল দেখেই উপলিদ্ধি করা যায়। অধিকাংশ ছাত্র-ছাত্রীই ইংরেজীতে অকৃতকার্য
হয় বলে পরীক্ষাতে পাশ করা আর হয়ে ওঠে না। ভাষাকে বুরতে হলে
বলার ভেতর দিয়ে তার ব্যবহারিক দিকটি সম্বন্ধে সজাগ করা প্রয়োজন।
ভাষাশিক্ষার তিনটি দিক—(১) মৌথিক (২) পঠন (৩) লিখন। এই
তিনটি দিক ছাড়া মাতৃভাষাই শিক্ষা হয় না যদিও মাতৃভাষাতে কথাবার্ডা
শুনবার অবধি স্থযোগ রয়েছে। একটি বিদেশী ভাষা য়া শিশু সচরাচর শুনছে
না, তা আয়ত করাতো মৌথিক পাঠ, প্রুক পঠন ও লিখন এই তিনদিকের
প্রয়োগ ছাড়া অসন্তব।

ভাষাশিক্ষা সম্বন্ধে একথাও সভ্য যে, ভাষাটি কাণে যত শোনা ষায় ততই সেটি আয়ত্ত করা সহজতর হয়। একটি শিশুকে বিদেশী কোন ভাষার পরিবেশে সর্বদা থাকবার স্থযোগ দিলে সে মাতৃভাষার চাইতে সেই বিশেষ ভাষাটি সহজে আয়ত্ত করে। শিশুকে প্রথম ইংরেজী শেখাতে গেলে তাই শুনবার স্থযোগ দিতে হবে এবং বলবার স্থযোগ দিতে হবে।

অনেকেই এতে হয়তো প্রশ্ন তুলবেন যে, যারা মোটে ইংরেজীর সঞ্চে পরিচিত নয়, নাতৃভাষাও যাদের ইংরেজী নয়, তারা বলবে কি করে ? ইংরেজীতে কথাবার্তা চালানো ভাদের পক্ষে সম্ভব হবে না ঠিকই কিন্তু যেটুকু ভারা গুনবে দেটুকু গুনতে শুনতে ভারা পুনঃ প্রয়োগও করতে পায়বে। তবু প্রশ্ন থাকে— প্রাথমিক বিভালয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকারা ইংরেজী বলবার দক্ষতা অর্জন করেছেন কিনা বাতে তারা প্রথম প্রয়োগ করে শিশুদের শোনাবেন। ম্যাট্র কুলেশন বা স্কুল ফাইন্তাল পাল শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কাছ থেকে নিশ্চয়ই আমরা সেটুকু আশা করতে পারি। খুব উচু মানের কোন ইংরেজী কথাবার্তা এক্ষেত্রে প্রয়োজন নেই। ইংরেজী বাক্য-রীতির বিভিন্ন গঠনের কতকগুলো বাক্য শিশুদের নামনে বার বার বলা প্রয়োজন। বেমন Indicative sentence—This is a book. This is a pen. ইত্যাদি। বাক্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে এ কথাগুলো মনে রাখা দরকার (১) প্রথমে ভাবজ্ঞাপক (abstract), কতকগুলো গুণবাচক বা অন্তান্ত শব্দ ব্যবহার না করে বস্তুবাচক (concrete) শব্দ ব্যবহার করলে ভাল হয়। (২) শিশুদের পরিবেশে বে সব জিনিষের সাথে তাদের পরিচম আছে, দে সব জিনিষ নিয়ে যেন প্রথম স্কুল হয়। যেমন—বই, কলম, পেলিল, চক, বল ইত্যাদি। (৩) একই গঠনরীতির বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করা দরকার। তাতে শিশুরা বার বার শুনবার স্করোগ পায়, বেমন—

This is a book. This is a pen. This is a pencil. ইভ্যাদি।

এখানে This is a এটুকু গঠন রীতি। এর সাথে ন্তন নৃতন শক্ষ ব্যবহার করলেই শিশুরা বিভিন্ন শন্দের সাথেও পরিচিত হবে এবং একই ধরণের বাক্য বার বার শুনবার ফলে তাদের পক্ষে পুনঃ প্রয়োগ করবার ক্ষমতা জাগবে।

পঠন বা লিখন মুক্ত হবার আগে এভাবে মৌখিকভাবে বলা এবং বলানোর প্রেরাজন আছে অনেক দিক থেকে। এতে পঠন ক্রিয়া অনেকটা সহজ হয়ে আনে এবং পঠনের আগ্রহ জাগে। ভাষাটির ব্যবহারিক প্রয়োগ ভাষাটি ব্যুতে সাহায্য করে। এক একটি বাক্য পড়া আর অনুবাদ করে বাংলাটা জানা—এর ভেতর দিয়ে ইংরেজা শুখার চেয়ে বাংলা শেখাটাই হয় বেশী। কিন্তু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে শিখলে ইংরেজাই শেখা হবে। একথা সত্যি যে সাঁতার শিখতে হলে জলে নেমেই সাঁতার শেখা দরকার, তীরে বদে হাত পায়ের ক্সরৎ শিথে জলে নামলে অবস্থা শোচনীয় হয়ে দাঁড়ায়। ইংরেজা শিথতে গেলে ইংরেজার পরিবেশই প্রয়োজন।

আমাদের দেশে বেখানে শিক্ষিভের সংখ্যা অত্যস্ত কম, সেথানে শিশুরা বেশীর ভাগই আমবে নিরক্ষর অভিভাবক অভিভাবিকার বাড়ী থেকে। স্থতরাং বাড়ীতে ইংরেজী শিক্ষার কোন পরিবেশ আমরা আশা করতে পারি না। এজন্ম বিভালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকার দায়িত্ব এক্ষেত্রে খুবই বেশী।

শিক্ষক-শিক্ষিকা এক একটি বাক্য উচ্চারণ করবার সময় যে সব বস্তর নাম বাক্যে ব্যবহার করা হয়েছে, সে বস্তুগুলো অথবা বস্তুর ছবি সকলের সামনে দেথিয়ে বাক্যাট উচ্চারণ করলে এবং একই গঠন রীভির বিভিন্ন বাক্য ব্যবহার করলে শিশুরা বাক্য-রীতিটাও বেমন আয়ত্ত করতে স্থযোগ পাবে তেমনই বাক্যের অর্থন্ড উপলব্ধি করতে পারবে। শিক্ষকের বলবার পর বিভিন্ন শিশুকে দিয়ে বাকাটি বলাবার প্রয়োজন। যেমন—শিক্ষক একটি কলম দেখিয়ে বললেন,— 'This is a pen'. হ' একবার বলে দিয়ে এবং শিশুদের দিয়ে দাথে দাথে বলিয়ে তিনি জিজেন করলেন—'What's this ?' উত্তরটাও বলে দিলেন—'This is a pen'। তারপর একজনকে জিজ্ঞেদ করে উত্তর করতে বলাহল। সে বলল—'This is a pen'। এমনি ভাবে শুধু নৃতন নৃতন শব্দ ঘোজনা করে বাক্ত্যের এই গঠন রীভিটি শিগুদের সহজেই আয়ত্ত করানো যায়। বার কয়েক শিক্ষক-ছাত্রে প্রশ্নোত্তরের পর ছাত্রে ছাত্রে প্রশ্নোত্তরের কাজে লাগিয়ে দিলে শিগুরা আনন্দ পাবে প্রচুর। আধুনিক শিক্ষানীভিতে বলাও হয় যে শিশু বিতালয়ে নিজ্ঞিয় গ্রহীতা মাত্র নয়, সক্রিয় কর্মী। সক্রিয়তা শিশুকে জ্ঞানলাভে সাহায্য করে অনেক বেশী এবং তার মনকেও জ্ঞানলাভের প্রতি অ্যুক্ল করে তোলে।

এ ধরণের মৌথিক পাঠের শ্রেণীতে শিক্ষক-শিক্ষিকার মনে রাখা প্রয়োজন বে, এ শ্রেণীতে বাংলা ব্যবহার করা সমীচীন নয়। উচুদরের কথাবার্তা ও তো বলা হচ্ছে না। কাজেই এতে অস্থ্রবিধে দেখা দেবার কথা নয়। নিভাওই কোন ক্ষেত্রে অস্থ্রবিধে দেখা ব্যবহার করা চলে কিন্তু এ কথাও সন্ত্যি যে ত্র'-একটি জায়গাতে প্রথম অস্থ্রবিধে দেখা দিলেও হু'চার বার ব্যবহার করার পর শিগুদের বোধগমা হয়। কাজেই প্রথমেই একটু অস্থ্রবিধে দেখা

দিলেই ষেন শিক্ষক বাংলা স্থক না করেন। তাতে ইংরেজী শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে তিনি বেশী দূর এগিয়ে নিয়ে যেতে সফল হবেন না।

একটা গঠনরীতি বেশ কিছ্টা আয়ত্ত হয়ে গেলেই ন্তন গঠনরীতি স্কুক্ত করতে হবে। সব ধরণের গঠনবীতি একসঙ্গে স্কুক্ত করলে শিশু কোনটাই আয়ত্ত করতে সমর্থ হবে না।

গঠনরীতি শিশু ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই শিথবে, ব্যাকরণের ভেতর নয়, অনুদিত বাংলা অর্থের সাহাব্যেও নয়।

এ ধরণের মৌথিক পাঠ পুক্তক পঠন স্থক হবার আগেই স্থক হবে এবং ছ'চার মাস চলা প্রয়োজন হবে। কারও কারও মতে মাস ছয়েক এরকম মৌথিক পাঠ চলা দরকার। কিন্তু মাসের হিসেব ওভাবে না করে শিশুদের অগ্রগতি ও আগ্রহ বুঝেই পঠন স্থক করা ধার।

মৌথিক পাঠের সময় শিশুরা বে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে সে বাক্য অথবা সে ধরণের বাক্য দিয়ে শিশুদের পঠন স্থক হলে পঠন-ক্রিয়াটি তাদের কাছে সহজ্বতর ও আনন্দপূর্ণ হয়ে উঠবে আশা করা যায়। কারণ পরিচিত বাক্যগুলোর লিথিতরূপ তাদের সামনে তুলে ধরা হচ্ছে।

বৃনিয়াদী বিভাশয়ে শিশুরা বিভিন্ন কাজ হাতে কলমে করে এবং বিভিন্ন
যন্ত্রপাতি জিনিষপত্র সেজভ ব্যবহার করা হয়। তাদের কাজকর্মকে কেন্দ্র করে
ইংরেজী শিক্ষার পরিবেশ স্থাষ্ট করা যায়। যেমন শিশুরা আবহাওয়ার বিবরণ
বলে এবং বিবরণী পত্রে লিখে দেয় অথবা তৈরী কার্ড রুলিয়ে দেয়। বারের
নাম লেখা কার্ড থেকে ঠিক কার্ডটি টাঙ্গিয়ে দেয়। তৃতীয় শ্রেণীতে এই
উদ্দেশ্যে কতকগুলো ইংরেজী কার্ড তৈরী করে রাখা যায়। যেমন—To-day
is Monday. To-day is Tuesday. ইত্যাদি অথবা The day is
hot. The day is rainy. The Sky is clear. The Sky is
cloudy. ইত্যাদি।

শ্রেণীতে উপন্থিত অনুপন্থিত-বোঝাবার জন্মও কার্ড তৈরী করে রাখা যায়— We are present to day—……

We are absent to day-----

ডানদিকে বেদিন যতজন উপস্থিত বা অনুপস্থিত সেই সংখ্যাটী লিখে দেওয়া হবে।

প্রতিদিন বিভিন্ন কার্ড গুলো নাড়াচাড়া করতে করতে শিক্ষকের সাহায্যে শিশুরা বাক্যগুলোর সাথে পরিচিত হবে এবং ইংরেজীর একটা পরিবেশও স্থাষ্ট হবে। শিক্ষার ক্ষেত্রে পরিবেশ স্থাষ্টির মূল্য অনস্বীকার্য।

পঠন

বাংলা ভাষার ক্ষেত্রে আমরা জানি আ আ ক থ ইত্যাদি বিচ্ছিন্ন বর্ণগুলো শিশুর কাছে অর্থহীন। ইংরেজীর A B C D ও শিশুর কাছে তেমনই অর্থহীন। কিন্তু আনেক সময়ই দেখা যায় আগে ইংরেজীর ABCD শেখানো হল, তারপর আক্ষর বুক্ত করে শব্দ এবং শব্দের পরে বাক্য—এইভাবে শেখানো হয়ে থাকে। ইংরেজীতে অর্থহীন Bla=ের Cla=ের এরকম মুখস্থ আনেকের ভাগ্যেই ঘটেছে। উচ্চারণের বিশুদ্ধতা শেখার প্রয়োজন আছে কিন্তু অর্থহীন কতকগুলো শব্দের ভেতর দিয়ে না হয় ইংরেজী শেখা, না হয় বিশুদ্ধ উচ্চারণ শেখা। অর্থ-পূর্ণভাবে পড়া স্কুক্ না হলে পড়াতে আগ্রহ স্কৃষ্টি হওয়া কঠিন ব্যাণার এবং আগ্রহের অভাব যে লেখাপড়ার ক্ষেত্রে কতবড় বাধা, তা আমাদের সকলেরই জানী। তাই অর্থহীন A B C D বা অর্থহীন কতকগুলো শব্দ দিয়ে ইংরেজীর পঠন স্কুক্র হওয়া বাছনীয় নম্ন।

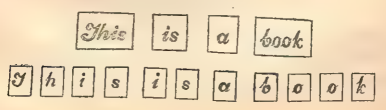
অনেকের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে অর্থহীন শন্দ ব্যবহার না করে অর্থপূর্ণ শন্দ দিয়ে ইংরেজী হয় করা সন্তব নয় কি ? শন্দ ক্রমিক পদ্ধতিতে প্রথমে শন্দ ও পরে শন্দগুলো ভেলে ভেলে অক্ষরের সাথে পরিচিত Word Method হওয়াই নিয়ম। অর্থহীন A B C D র চাইতে অর্থপূর্ণ শন্দ শিশুরা বুঝতে সক্ষম। Cat অথবা Dog—C অথবা D থেকে অনেক বেনী অর্থপূর্ণ সন্দেহ নেই। কিন্তু কতকগুলো শন্দ শেখাই তো একটা ভাষাশিক্ষার গোড়া পত্তন করতে পারে না। বিশেষতঃ ইংরেজীর যে বিশেষ গঠনরীতি—যার ভেতর আমরা দেখতে পাই এক একটি শন্দ বিশেষ বিশেষ স্থান অধিকার ক'রে যে অর্থ প্রকাশ করে, শন্দের সামান্ত অদল বদল হলে সে অর্থরও বদল হয়ে য়ায়, শুরু শন্দ শিথে সে গঠনরীতির সাথে পরিচিত হওয়া সন্তব নয়। অনেকে এ সন্তব্ধেও বদতে পারেন যে, প্রথম সাথে পরিচিত হওয়া সন্তব নয়। অনেকে এ সন্তব্ধেও বদতে পারেন যে, প্রথম

শব্দ ও শব্দ ভেঙ্গে অক্ষর পরিচিতি হয়ে গেলে তার পরেই তো বিশেষ গঠনরীতির সাথে পরিচিত করাবার ব্যবহা করা যায়। কেননা শব্দগুলো শিশুরা
সহজে শিথতে পারে। কিন্তু আমাদের মনে রাথা দরকার শিশুর কাছে যা
সম্পূর্ণ অর্থবৃক্ত সেটাই সহজ এবং আনন্দদারক। আর ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে
ব্যবহারিক প্রয়োগ শিক্ষার ভেতর দিয়েই ভাষাটি আয়ন্ত করা সন্তব এবং প্রথম
থেকেই সেদিকে চালিত করা প্রয়োজন।

ভবে একথাও মনে রাথা প্রয়োজন যে প্রতিটি শিশু একই প্রতিভে উপকৃত না হতে পারে। বিশেষতঃ অনগ্রমর শিশুদের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে অর্থপূর্ণ হলেও গোটা বাক্যটাকে গ্রহণ করবার শক্তি ভাদের অনেক সময় থাকে না। এরকম বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে পরিস্থিতি বুঝে শিক্ষক শক্তামিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন। এরকম ক্ষেত্রে শিশুর পরিচিভ পরিবেশ থেকে শক্ত সংগ্রহ করাই ভাল। যে শক্তলোর সাথে প্রকৃত বস্তু বা ছবি ইত্যাদি দেখানো সম্ভব, সে-ধরণের শক্ত বেছে নিলে বেশী স্থচল পাওয়া যায়। যেমন—Book শক্তি শ্রেণীতে বই দেখিয়ে এবং এবং কার্ডে লিখে নিয়ে শেখানো সম্ভব। কিন্তু Cat, Dog ইত্যাদি শক্তলো শেখাতে ছবির সাহায়্য প্রয়োজন।

বাক্যক্রমিক পদ্ধতিকে বলা হয় বিজ্ঞান সম্মত ও মনোবিজ্ঞান সম্মত।
কারণ এতে গোটা বাক্যাট অর্থপূর্ণ ভাবে শিশুর কাছে ধরা দেয় বলে শিশু একে
প্রহণও করতে পারে অর্থপূর্ণ ভাবে। এ পদ্ধতিতে
প্রথমে গোটা বাক্যাট শিথিয়ে যে শব্দগুলো দিয়ে
বাক্যাট তৈরী সেগুলো ভেঙ্গে দেখাতে হবে এবং সর্বশেষ তা থেকে অক্ষরের
দিকে বেতে হবে। যেমন—

This is a book.



বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে একদিনে হ'টি, তিনটি বাক্যের বেশী গ্রহণ করা ঠিক নয়।
শিশুরা মৌথিক পাঠের সময় যে সব বাক্যের সাথে পরিচিত হয়েছে তার
থেকেই বাক্যগুলো নির্বাচিত হওয়া বিধেয়। একই গঠন রীতির একাধিক
বাক্য গ্রহণ করে শুধু শক্ষগুলো সামান্ত পান্টে দিলে শেথাটা সহজ হয় শিশুর
পক্ষে, বেমন—

This is a book.

This is a pencil.

This is a pen. ইত্যাদি। এখানে বাক্যের গঠন বীতি 'This is a', গুধু Content word বা মূল শক্তলো বিভিন্ন রকম নেওয়া হয়েছে। বাক্যগুলো যধন বিশেষ গঠন বা Structure অনুষায়ী নিৰ্বাচিত হয় এবং Content word বা মূল শব্দগুলো পাণ্টে ষায়, তথন তাকে Structural approach বলা হয়ে থাকে। কোন বাক্যের ভেতর যা প্রধানতঃ বোঝাতে চাওয়া হয় দে শক্ট Content word এবং দেটি বোঝাবার জন্ম বিশেষ গঠনরীতির ভেতর যে শন্দ ব্যবহার Structural approach করা হয় তা হল Structural word। উপরের বাক্তলোভে This, is, a এগুলো Structural word আৰু book, pencil, pen এগুলো Content word। বাই হোক্ এটুকু পরিষার বোঝা ৰাচ্ছে যে Structural approach Sentence method বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতিরই রকম ফের এবং অধিকতর বিজ্ঞান দম্মত। এলোমেলো कछकछाला राका निर्वाठिछ ना करत এक्ट गर्ठनदीछित कछकछाला राका পর পর ব্যবহৃত হলে শিশুরা সহজে শিথবে সন্দেহ নেই। ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগ ও অর্থ হুই-ই সহজে শিগুদের কাছে বোধপম্য হবে।

শন্দক্রমিক বা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি অথবা গঠনরীতি ক্রমিক অগ্রগমন এগুলোর ভেতর যে রীতিই শিক্ষক অবলম্বন করুন না কেন, কম্নেকটি কথা তাঁকে মনে রাথতে হবে।

মৌথিক পাঠের পর পঠন স্থক হলে শব্দুই হোক বা বাক্যুই হোক সেগুলোর সাহায্যে কিছু কার্ড তৈরী করতে হবে। ব্লাকবোর্ডও ব্যবহার করা যায়। কিন্তু শিশুদের দকজান পরীক্ষার ক্ষেত্রে কার্ডের প্রয়োজন অনস্থীকার্য। একবার কন্ত করে কার্ড তৈরী করে নিলে কয়েকবৎসর পর্যন্ত সেগুলো ব্যবহার করা চলে। শুধু ২।৪টি করে নৃতন কার্ড সঙ্গে সংযোজিত করে দেওয়া প্রয়োজন।

বোর্ড বা কার্ডের লেখা দেখিয়ে শিশুদের দিয়ে পড়াতে হবে। প্রথমে
শিক্ষক শব্দ বা বাক্যটি পড়ে দেবেন এবং সঙ্গে সঙ্গে শিশুদের দিয়ে সমবেতভাবে
জোরে জোরে পড়িয়ে নেবেন। কিন্তু মাতৃভাষা শিক্ষার পরিচ্ছেদেই বলা
হয়েছে যে সমবেতভাবে সমস্বরে পড়তে গিয়ে গোলমালে হরিবোল হবার
সন্তাবনা। সেজগু কয়েকবার সমবেতভাবে পড়িয়ে ব্যক্তিগতভাবে পড়ানো
প্রায়েজন। নয়তো ব্যক্তিগতভাবে উচ্চারণের ক্রটি থাকলে তা সংশোধিত
হবে না।

পাঠের শেষে প্রয়োগের ক্ষেত্রে নানারকম থেলাচ্ছলের ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে। চেনা শলের সাথে অচেনা শল মিলিয়ে চেনা শলটি বের করতে দেওয়া যায়, একটি ছবি দিয়ে ছবির সাথে যে শলটি প্রয়োগ করা হবে সোট সাজাতে বলা যায়, বিভিন্ন শল দিয়ে শেথানে। বাক্যটি তৈয়ী করতে বলা যায়, বাক্যটির কোন কোন শলের স্থান শৃত্য রেথে হায়ানো শলটি খুঁজে নিয়ে বসাতে বলা যায় ইত্যাদি। শিক্ষক তাঁর মৌলিকতা দিয়ে বিভিন্ন থেলা উদ্ভাবন করতে পারেন।

আজকাল ইংরেজী শেখাবার ব্যাণারে যে Direct method-এর কথা শোনা যায়, সে Direct methodকে বলা যায় ইংরেজীর মৌখিক পাঠ ও বাক্যক্রমিক পদ্ধতির সমন্ত্রয়। এই পদ্ধতিতে মৌখিক ভাবে বলা এবং কানোর ভেতর দিয়ে ইংরেজী শিখবার এক উপযুক্ত পরিবেশ রচনা করবার প্রয়াস করা হয় এবং পঠনের সময় শিশুর পরিবেশের পরিচিত দ্রব্যাদির নামের সাহায্যে গঠিত—ক্মর্থপূর্ণ একটি বাক্যকে ভেঙ্গে শেল ও অক্ষরের দিকে অগ্রসর হতে হয়। এ পদ্ধতিতে মৌখিক পাঠ বা পঠন ক্রিয়া উভয়ক্ষেত্রেই ষেদ্র বাক্য ব্যবহার করা হয় যতদুর সম্ভব প্রত্যক্ষ বস্তু বা ছবি অথবা প্রত্যক্ষ ইন্সিত-ইমারা দিয়ে অথবা

কার্য সম্পাদন করে—সেগুলোকে জীবস্ত করে, অধিকতর বোধগদ্য করে জোলা হয়। "Come here" বলে হাতের ইসারাতে ডাকলে শিশু সহজে বুঝতে পারে অথবা 'This is a book ব'লে একটা বই নিয়ে দেখালে অর্থ টা স্পষ্ট হয়ে ওঠে। স্কুতরাং দেখা যাতেই এ পর্যন্ত যে আলোচনা হয়েছে Direct method বা প্রত্যক্ষ পদ্ধতি তারই রকমফের। এই পদ্ধতিতে ইংরেজীর শ্রেণীতে ইংরেজীই ব্যবহার করতে হয়, মাতৃভাষায় অমুবাদ করে পরোক্ষভাবে ইংরেজী শেখাবার ব্যবস্থা করা হয় না। এজন্তই এর 'প্রত্যক্ষ পদ্ধতি' নাম সার্থক। তাছাড়া শিশু প্রত্যক্ষ বস্তু অথবা প্রত্যক্ষভাবে কার্য সম্পাদন ইত্যাদির ভেতর দিয়েই শেথে।

ধে কোন পদ্ধতিই অনুসরণ করা হোক না কেন একই গঠনরীতির বাক্য বার বার ব্যবহার করা বিধেয়। তাতে শিথতেও স্থবিধে এবং গোড়াপত্তনটাও ভালভাবে হয়।

Direct method এবং Structural approach-এর ভেতর অনেক বিষয়েই ঐক্য দেখা যায়। ছই প্রণালীতেই পঠন স্থক হবার আগে মৌথিক কথাবার্তার একটা পরিবেশ স্ঠি করা হয়। ইংরেজী আমাদের দেশের

Direct Method ও Structural approach একা ও অনৈকা মাতৃভাষা নয়, এজন্ত শিশুরা যে কথাবার্তা চালিয়ে যাবে তা আশা করা যায় না। কিন্তু শিক্ষকের কথাগুলোর পুনকল্লেথ করা থাকে হুই প্রণালীতেই। হুই প্রণালীরই ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর মৌথিক কথাকে প্রকৃত বন্তু, ছবি অথবা প্রকৃত কার্য সম্পাদন করে কথাগুলোকে শিশুর কাছে অর্থ-

পূর্ণ করে ভোলা হয়, ধেমন—This is a book বাকাটি বলবার সঙ্গে সঙ্গে বইটি দেখানো হয় অথবা I open the door বলতে গিয়ে শিক্ষক দরজাটা সঙ্গে সঙ্গে থুলে দেখান। কিন্তু Structural approach-এ যে বাকাগুলো নির্বাচিত হয় দেগুলো বাক্যের Structure বা গঠনরীতি অন্যায়ী নির্বাচিত হয়। Direct method-এ Structure অনুষায়ী বাক্য নির্বাচন না-ও হতে পারে। Structural approach—এ এক একটি বাক্যের গঠনরীতি ঠিক রেখে শুধু ন্তন ন্তন মূল শক্ষ বা Content word যুক্ত হতে থাকে।

Direct method-এ বাক্য ব্যবহারে এমন কোন বাঁধাধরা নিয়ম অনুসরণ করার রীতি নেই। তবে Direct method-এ মাতৃভাষার ব্যবহার সর্বদা পরিত্যজ্য। Structural approach-এ মাতৃভাষা যতদ্র সম্ভব পরিত্যজ্য। খুব বেশী প্রয়োজন দেখা দিলে হ'-এক সময় মাতৃভাষার ব্যবহার একেবারে নিষিদ্ধ নয়।

ইংরেজী শেখাতে একটি বিশেষ ধরণের পদ্ধতি আছে যেটি Phonic method নামে পরিচিত। এটি হল উচ্চারণবিধি অনুযায়ী শেথাবার পদ্ধতি। এতে অক্ষরের বিভিন্ন উচ্চারণ শেখাবার পর একই ধরণের উচ্চার্য কতকগুলো শক্ একবারে শেখানো হয়। যেমন 'a' অক্ষরটির উচ্চারণ Phonic Method 'জান' হতে পারে 'জা' হতে পারে। Phonic methodএ 'আ' এভাবে উচ্চারিত 'a' অক্ষরটির শিথবার পর যে সব শব্দে 'a' অক্ষরের উচ্চারণ 'ত্যা' এরকম কতকগুলো শব্দ একদঙ্গে শেখানো হয়, যেমন—Sat, Mat, Cat, Fat ইত্যাদি। বেথানে একাধিক অক্ষর মিলে কোন বিশেষ ধ্বনি উচ্চারিত হয় সেগুলোও আলাদাভাবে শেথানো হয়, ষেমন—Sh বাংলাতে শ এর অমুরূপ, ph বাংলাতে ফ এর অমুরূপ ধ্বনি। কিন্তু এগুলোর জন্ত কোন একটি অক্ষর নেই। Bernard Shaw তাঁর পদনী লিথতে ইংরেজী চারটি অক্ষরের প্রয়োজন ষেথানে হয়, বাংলাতে সেটি লিখতে একটি অক্ষরের প্রয়োজন শুনে অবাক হয়ে গিয়েছিলেন। বাই হোক, অক্ষরে ও বিভিন্ন উচ্চারণের দিকে লক্ষ্য বেখে ইংরেজীতে উচ্চারণ সাদ্গু অনুষায়ী যথন কডকগুলো শব্দ ও সে শব্দের সাহায্যে পরে বাক্য শেখানো হয়, তখন তাকে phonic method বলা হয়ে থাকে। এতে উচ্চারণে কুশলতা অর্জন করলেও বাদের কাছে ইংরেজী বিদেশী ভাষা তাদের প্রথম শিখবার পক্ষে এতে অস্ত্রবিধেও বিস্তর। অর্থবোধ সহকারে প্রথম থেকে পড়া এতে সম্ভব নয়। অর্থবোধ না হলে পাঠে আগ্রহ সঞ্চারও সম্ভব নয়। মৌথিক পাঠের ভেতর দিয়ে যে উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী কর। হয় উচ্চারণবিধি অনুধায়ী শেথাবার প্রতি অবশ্বন করা ব্যাপারে তা-ও করা সম্ভব হয় না।

যে কোন পদ্ধতিই গ্রহণ করা হোক্, অন্ত দব বিষয় শিক্ষার মতই ইংরেজী

শিক্ষার ক্ষেত্রেও মনে রাখতে হবে বে, শিশু বিহালয়ে নিজ্রিয় শ্রোতা মাত্র নম, সক্রিয় গ্রহীতা। স্থতরাং ইংরেজী শিথবার ক্ষেত্রেও শিশুর শুধু বসে বসে শোনাটাই সব নম। বে বাক্যগুলো উচ্চারণ করবার সময় শিক্ষক নিজে শ্রেণীতে বাক্য অনুষায়ী কাজ করছেন অথবা ছবি দেখাছেন অথবা বস্তু দেখাছেন শিশুরাও অনুরূপ ভাবে বাক্য উচ্চারণ করবার সময় কাজ করে দেখাবে, প্রকৃত বস্তু বা ছবি দেখিয়ে বাক্যটি বসবে। মোটের উপর শিক্ষক ছাত্র মিলে শ্রেণীতে এক সঙ্গীব পরিবেশ স্পৃষ্ট করতে হবে। তবেই শিশুদের পক্ষে শেখা সহজ ও আনন্দায়ক হবে।

ইংরেজী লেখা

শিশুরা ইংরেন্নী সুরু করে তৃতীয় শ্রেণীতে। বর্তমান নিয়ম অস্ততঃ তাই।
তারা মাতৃভাষাতে লিখন সুরু করে প্রথম শ্রেণীতেই। সুতরাং মাতৃভাষা
লিখবার ক্ষেত্রে যে অসুবিধে তাকে ভোগ করতে হয়, ইংরেন্সী লিখবার
ক্ষেত্রে তা না হবারই কথা। মাংসপেশীর ওপর ষথেষ্ট সংঘম (Control)
প্রথম শ্রেণীর শিশুর কাছে আশা করা যায় না। সেন্দ্রগু মাছ কথাটি লিখতে
গেলে তার অক্ষরগুলো হয়তো অনেক ছোট-বড় হয়ে সৌন্দর্য স্পৃষ্টির ব্যাঘাত
ঘটাবে। লেখার রূপ হয়তো হবে 'মাছ্র'। কিন্তু তৃতীয় শ্রেণীতে শিশু ধখন
Fish কথাটি লিখবে, তখন মাংসপেশী তার আয়ত্তে। স্কুরাং অতটা
সৌন্দর্যহানি ঘটাবে না আশা করা যায়। মাতৃভাষাতে লিখনের প্রথম স্তর
হিজিবিজি অন্ধনও এখানে অনায়াসে বাদ দেওয়া যায়। পেশী সঞ্চালনে
দক্ষতা অর্জনের জ্পুই বিশেষভাবে হিজিবিজি অন্ধনের প্রয়োজনীয়তা
দেখা দেয়।

তবে মাহভাষাতে বেমন— স্বেল্ডিস্ফ্রেস্ফ্রেস্

ত্রেলি বিজ্ঞা ইত্যাদি প্যাটার্ণ তৈরী করে শিশুরা আনন্দ পায়, সেরকম প্যাটার্থ তৈরী রাখা দরকার ইংরেজী লেখাতেও। এতে শুধু যে আনন্দই পাবে তা নয়, লেখার ক্রততা আয়ত্ত করবে। এক একটা অক্ষর ধরে লিখতে দেরী হয় অনেক বেশী, কিন্তু লক্ষ্য থাকা উচিত কলম বার বার না তুলে ক্রত এর জন্ত প্যাটার্ণ অন্ধনে বেশ সাহায্য করে, যেমন-লিখে যাওয়া।

dddd gggg इंगामि।

ঠংরেজীতে ছোট হাতের অক্ষর (Small Letters) লিখতে দেখা বার কোনটা উপর দিকে. কোনটা নীচের দিকে অগ্রসর হচ্ছে, যেমন—b b লিথতে ওপরে উঠল আবার p p লিখতে নীচে নামল। এজন্ত প্রথম দিকে লাইন টেনে লিখতে দেওয়া ভাল। তাতে পার্থকাটা সহজে বুঝতে পারা যায়। তিনটি লাইন

क्टिन निरम लाथात स्वित्य हम, त्यमन— I Good bood.

<mark>ইত্যাদি। এখানে কোন্টা ওপর</mark> দিকে টেনে নিতে হচ্ছে, কোন্টা নীচে নামাতে হচ্ছে সেটা বুঝতে পারা সহজ।

বড় হাতের অক্ষর (Capital Letters) এবং ছোট হাতের অক্ষর শিশুদের কাছে এক নৃতন জিনিষ। মাতৃভাষাতে শিশুরা এ ধরণের কথাই শোনে নি। শিশুরা যে বাক্যগুলো পড়ছে সেগুলোর লিখিত রূপ তাদের সামৰে হয় ব্লাকবোর্ডে, নয় কার্ডে, নয়তো বইএর মারফভই তলে ধরা হচ্ছে। সে সময় স্বাভাবিক ভাবেই Capital Letter ও Small Letter এর সাথে পরিচয় ঘটছে। শিক্ষক স্বাভাবিক ভাবেই যথন যে বাক্যটির অবভারণা করা হচ্ছে তার ভেতর Capital Letter ও Small Letter-এর দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারেন। এর জন্ম কোন কৃত্রিম পরিবেশ স্থাষ্ট করবার প্রয়েজন নেই।

অক্ষরগুলোর মূলে দেখা ষায় কভকগুলো আকার আকৃতি, যেমন, কোণাও কোধাও তেড়া রেখা আবার কোণাও বৃত্ত 🖟 🔵 কোণাও অর্ধবৃত্ত 🦚 ইত্যাদি। প্রত্যেক ভাষার অক্ষরেই প্রায় এগুলো দেখা যায়। এই মূল আরুতির সাথে

পরিচয় ঘটিয়ে ইংরেজী লেখা শেখানো বেশ সহজ, ষেমন—ijklt v w o

মাতৃভাষাতেও অ আ ক খ পর পর শেখাবার ষেমন প্রয়োজন নেই, ষেটি
যথন স্বাভাবিকভাবে আসে, তখন সেটি শেখানো দরকার, ইংরেজীর বেলাতেও
তাই। তবে বিশেষ সজ্জিত রূপটির সাথে পরিচয়ের জন্ত বাংলাতে অক্ষর
পরিচয়ের পর অভিধান তৈরীর কথা বলা হয়েছে। ইংরেজীর ক্লেত্রেও অন্তর্মপ
ব্যবস্থা অবলম্বন করা চলে এবং তাতে স্কুফল পাবারই সন্তাবনা। এতে শব্দ
সংগ্রহের ঝোঁক স্পষ্টি হবে এবং শিশুদের শব্দ সন্তার বৃদ্ধি পাবে। অবশ্র শুধু
শব্দ সংগ্রহ করে কোন ভাষাতে দক্ষতা জন্মায় না। তবু ভাষাতে দক্ষতা জন্মাবার
পক্ষে শব্দের প্রাচুর্য থাকা দরকার—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।

অভিধানের নমুনা:--

A Ant



a ass



B Bet



b ball



C Cat



C cot



এতে Capital letter ও Small letterগুলোর রূপের সাথেও পরিচরটা ঝালাই করে নেবার অবকাশ পাওয়া যাবে। হাতের লেখার সৌন্দর্য বিচার সম্বন্ধে বলা যায় বে, মাতৃভাষাতে লেখাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য প্রথম থেকেই বিচার করা উচিত নয়, কারণ বেখানে পেশী বথেষ্ট আয়ত্ত নয় সেথানে হস্ত চালনাতে অস্কবিধে দেখা দেবেই। কাজেই অক্ষরগুলো ছোট বড় হবে, ব্যবধান সমান হবে না। কিন্তু ইংরেজী বখন আমাদের শিশুরা হুক করে তখন তারা তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রী। পেশী তাদের আয়তে, স্কৃতরাং সৌন্দর্য বিচার স্কুক্ত করতে হবে প্রায় প্রথম থেকেই। মাতৃভাষাতে হাতের লেখার সৌন্দর্য বিচারে যে দিকগুলোর বিচার করা হয়, ইংরেজীতেও সেদিকগুলোই বিচার্য, বেমন—

ত্বই অক্ষরের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমতা

ত্বই শক্ষের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমত।

ত্বই লাইনের মধ্যবর্তী ব্যবধানের সমত।

লেখার পরিচ্ছন্নতা

অক্ষরের স্পষ্টতঃ

অক্ষরগুলো সমান হেলানো বা সমান সোজা কি না

ইত্যাদি।

ইংরেজী অক্ষরে মাত্রার প্রশ্ন নেই। কিন্তু অক্ষরগুলোর যেটি উপরে ওঠা, যেটি নীচে নামা প্রয়োজন সে অন্থবায়ী লেখা হয়েছে কি না—সেটাও দেখা প্রয়োজন। তবে এটি সৌন্দর্য বিচার নয়, বিশুদ্ধতা বিচার।

ইংরেজী বানান

বানান শিক্ষা ইংরেজীতে এক সমস্তার ব্যাপার। কারণ অনেকক্ষেত্রেই দেখা

যায় যে, বে-অক্ষরগুলো দিয়ে শক্টি তৈরী তার কোন কোনটির কোন উচ্চারণ

শক্ষের ভেতর করা হয় না, বেমন—Though, Programme ইত্যাদি।

এখানে ugh এবং শেষ me অংশটুকুর প্ররোজন আমাদের কাছে তুর্বোধ্য।

মার্কিণ মূলুকে মাতৃভাষা ইংরেজী হলেও তারা বানানের বেলা উচ্চারণ বিধির

সঙ্গে মিল রেখে বানানে এক সরলতার সৃষ্টি করেছে। Though তারা

লেখে Tho, Programme লেখে Program ইত্যাদি। তাদের যুক্তি-

অনুর্থক কভকগুলো অক্ষর বসিয়ে জটিলতার প্রয়োজন কি ? ইংরেজী বানানের সঙ্গে উচ্চারণের বা উচ্চারণের সঙ্গে বানানের মিল না থাকাতে এক বিদেশী ভদ্রলোক ইংল্যাণ্ডে কিরকম অবস্থার সন্মুখীন হয়েছিলেন, সে সম্পর্কে এক সভ্যি ঘটনা জানা যায়। এই ভদ্রলোক বানান অনুষায়ী উচ্চারণ করে গন্তব্য স্থানের নির্দেশ দিচ্ছেন ট্যাক্সি ডাইভারকে। বিশেষ প্রাদিদ্ধ জায়গা, দেজ্ঞ ভদ্রপোক নিশ্চিন্ত। ড্রাইভার বলে, সে চেনেনা জায়গাটা। ভদ্রলোক পকেট থেকে একটুক্রো কাগজ বের করে তার সামনে তুলে ধরে বললেন, নিম্বরতো লেখা নেই। কিন্তু এই বিখ্যাত বাড়ীট তুমি চেন না ?' ড্রাইভার দেথে হেদে হেদে বলল, "তা আপনি উচ্চারণ ঠিক না করলে বুঝব কি করে ?" বিশুদ্ধ উচ্চারণটি ড্রাইভার শিথিয়ে দিল শেষটাতে। বলাবাহল্য বহু বাড়তি অক্ষরের সমাবেশ ঘটেছিল শক্টাতে। লণ্ডনে Holborn নামে যে আতারগ্রাউত ষ্টেশন তার উচ্চারণ হোবোর্। না জানাতে অনেক বিদেশী উচ্চারণ করে इलवर्ग। यांहे हाक है रतको वामाम উচ্চারণের সাথে অনেক ক্ষেত্রেই সমতা রাথে না বলে ইংরেজীতে বানান শিক্ষা কিছুটা জটিল। এরজন্ম বার জ্ভাস ও অনুশীশন ছাড়া বানানে পারদর্শিতা অর্জনের অন্ত কোন উপায় নেই। এছন্ত আবার পাঠের সাথে সম্পর্কশূন্ত কতকগুলো শব্দ সংগ্রহ করে কৃত্রিম পরিবেশে বানান শেখাবার কোন প্রয়োজন নেই। পাঠের ভেতর বে শব্দগুলোর সাথে শিশু পরিচিত হচ্চে সেগুলোরই বার বার অনুশীলন প্রয়োজন। শুধু মুখে মুখে বানানটা না বলিয়ে লেখানোরও প্রয়োজন আছে। মাতৃভাষায় বানান শিক্ষাতে muscular memory-র কথা বলা হয়েছে। ইংরেজী বানান লিখলেও muscular memory বানানের বিগুদ্ধরণের দিকেই পরিচালনা কন্নৰে। বানানটি বিগুদ্ধভাবে ৩।৪ বার লিখলে muscular memory কার্যকর হয়ে ওঠে।

বানান শিক্ষার জন্ম শিক্ষক শিগুদের শেথা নৃতন নৃতন শক্তলো দিয়ে একটি তালিকা তৈরী করে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে দিতে পারেন। মাঝে মাঝেই পুরানো তালিকা পাল্টে নৃতন তালিকা টাঙ্গানো প্রয়োজন। তাহলে শিগুরা কৌতুহলী হয়ে উঠবে।

পাঠের শেষে বানান গুজভাবে শিথেছে কিনা দেখবার জন্ম খেলাছেশের অবভারণা করা যায়। শ্রেণীর শিশুদের হু'টো ভাগে ভাগ করে দিয়ে হু'টি নেতা ঠিক করে হুই দলকে বানান জিজ্ঞেদ করা যায়। হুই নেতা বিপক্ষকে বানান জিজ্ঞেদ করবে। নির্দিষ্ট দময় অভিবাহিত হলে কোন্ দল কত নম্বর পেল দেখতে হবে।

কার্ডে লেখা বিভিন্ন অক্ষর সাহাষ্যে শেখা শক্তুলি তৈরী করতে দেওয়া যার। শেখা বাক্যটির কোন কোন শক্ষ বাদ দিয়ে বোর্ডে লিখে দেওয়া যায়। শিশুরা শৃত্যম্বান পূর্ণ করে দেবে। এভাবে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করশে বানান শেখাটা শিশুদের কাছে ক্লান্তিকর না হয়ে আনন্দদায়ক হয়ে ওঠে।

ইংরেজী শ্রুতলিপি

শ্রুত লিপি বিভিন্ন উদ্দেশ্যকে সন্মূথে রেথে লিথতে দেওয়া হয়ে থাকে।
মাতৃভাষাতে এর একটা উদ্দেশ্য স্থাহিত্য প্রবণ। ইংরেজী ষারা প্রথম শিথছে
তাদের পক্ষে ইংরেজী শ্রুতলিপির উদ্দেশ্য স্থাহিত্য প্রবণ হতে পারে না।
তবে শুনে শুনে লেখার অভ্যাস গঠন, লেখার ক্রুততা সম্পাদন, শুনতে শুনতে
ভাষাজ্ঞান বৃদ্ধি, হাতের লেখার উন্নতি সাধন ইত্যাদি ইংরেজী শ্রুতলিপিতেও
হওরা সন্তব। ভাছাড়া বানান শিক্ষাটা শ্রুতলিপির আনুষ্ফিক ফল রূপে
সর্বদাই সার্থক হয়ে উঠে। ইংরেজীতে Capital letter ও Small
letter-এর জ্ঞান শ্রুতলিপির ভেতর দিয়ে বাড়িয়ে ভোলা বায়।

মাতৃভাষাতেও বলা হয়েছে বানান শিক্ষার জ্ঞা কঠিন কঠিন শক্ষ্তু জংশ বৈছে নিয়ে শ্রুতলিপি লিথতে দেবার প্রয়োজন নেই। যা স্বাভাবিকভাবে আসবে তা-ই লিথতে দিতে হবে। ইংরেজীতে বিশেষ করে যে বাকাগুলোর সাথে তারা মুখে মুখে পরিচিত হয়েছে, যেগুলো তারা পড়েছে সেগুলোই লিথতে দেওয়া উচিত। এটা অবশ্য প্রথম ইংরেজী যারা ফুফ করেছে তাদের প্রতি প্রয়োজ্য। একটু উচু শ্রেণীতে যারা ইংরেজীর কিছু জ্ঞান লাভ করেছে তাদের জ্ঞা ভাল ভাল অম্বভেদ বেছে নিয়ে লিথতে দেওয়া যায়।

বাক্যই হোক বা অন্তচ্ছেদই হোক্ ভার ভেতর কঠিন বানানগুলো

শ্রুতিলিপি লিথতে দেবার আগে বোর্ডে লিথে দেওয়া ভাল। তারপর শ্রুতিলিপি লিথবার সময় সেওলো বোর্ডে কোন কোন সময় রেথে দেওয়া বায়, শিগুরা বাতে সেগুলো দেথে লিথতে পারে, কথনও কখনও কিছুক্ষণ সেগুলো দেথবার পর মুছে দেওয়া বায়। পরিস্থিতি ও শ্রেণীর মান (Standard) বুঝে শিক্ষক যে কোন ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন।

যে বাক্যগুলো বা অনুচ্ছেদ লিখতে দেওয়া হবে দেগুলো শিক্ষক আগে পড়ে দিতে পারেন অথবা শিশুদের দিয়ে পড়িয়ে দিতে পারেন। লিখতে স্থ্যুক করবার আগে শিক্ষক জানিয়ে দেবেন ক'বার তিনি লিথবার সময় dictate করবেন বা বলবেন। সে-অনুষায়ী শিশুরা প্রস্তুত হবে এবং মাঝে মাঝে আবার বলবার জন্ম অনুরাধ জানাবে না। সমস্তটা লেখা হয়ে র্গেলে শিক্ষক নিজে খাতাগুলো দেখে দিতে পারেন। মাঝে মাঝে শিশুরা পরস্পরের ভেতর খাতা বদল করে দেখতে পারে। নিজেরা নিজেদের খাতা সংশোধন করতে শিশুরা আনন্দও পায় এবং নিজেদের প্রচেষ্টাতে দেখতে হয় বলে ভুলগুলো সম্বন্ধে সতর্ক হয় বেশী। ভুল বানানগুলো চার পাঁচবার শুদ্ধভাবে লেখানো প্রয়োজন।

ইংরেজী ষথন সবে পড়তে স্কুক্ত করেছে অর্থাৎ তৃতীয় শ্রেণীর গোড়ার দিকেই শ্রুতলিপির কোন প্রয়োজন নেই। মৌথিক পাঠের পর পঠন ও লিখনে ক্তকটা অগ্রসর হলে তবেই শ্রুতলিপি লিখবার প্রশ্ন আসে।

শ্রুত্ত লিপিতে যে বানান শিশুরা সাধারণতঃ ভূল করে, তার বিশুদ্ধ রূপের একটি তালিকা শিক্ষক শ্রেণীতে টান্ধিয়ে রাখলে বানানের বিশুদ্ধ রূপটি সর্বদা দেখবার ফলে শিশুর বানানটা শেখা হয়ে যায়। এধরণের তালিকা দীর্ঘ হওয়া কাম্য নয় এবং বেশীদিন একই তালিকা শ্রেণীতে রাখা ঠিক নয়। বোর্ডে বিশুদ্ধ বানানগুলো লিখে দিয়ে তখন তখন শিশুদের ভূলগুলো সংশোধন করে লিখতে সাহায্য করা যায়। মনে রাখা প্রয়োজন, শুদ্ধ রূপটি তুলে ধরবার জন্ম ভূল বানানটা বোর্ডে লিখে বা তালিকাতে লিখে তার পাশে বিশুদ্ধ বানানটা রাখার প্রয়োজন নেই। বোর্ডই হোক্ বা তালিকাতেই হোক্ গুন্ধ রূপটিই শিশুদের সামনে তুলে ধরা সমীচীন।

ব্যাকরণ

মাতৃভাষার ক্ষেত্রে বেমন বলা হয়েছে যে ব্যাকরণ প্রথম দিকে আলাদা করে পড়াবার দরকার নেই, ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়েই প্রথম ব্যাকরণের জ্ঞান হওরা বাজ্নীয়, ইংরেজীর বেলাও একথা সভিয়। ব্যাকরণ সম্বন্ধে আর একটি কথাও মাতৃভাষার ক্ষেত্রে বলা হয়েছে যে, যেটুকু ব্যাকরণের জ্ঞান শিশুরা লাভ করবে, সেটুকু আরোহী পদ্ধতিতে বা ইংরেজীতে যাকে বলা হয় Inductive method ভাতে হওরা প্রয়োজন। অর্থাৎ প্রথমে প্রতুর উদাহরণ শিশুর সামনে তুলে ধরলে তার ভেতর সাধারণ স্থেটুকু কি শিশুরা নিজেরাই আবিকার করে। যেখানে নিজে আবিকার করতে পারছে না, সেখানে শিক্ষকের সামান্ত ইন্সিভেই সেটি আবিকার করা সত্তব। এতে শিশু নিজের চেষ্টাভে স্ত্রে আবিকার করে বলে যেমন আবিকারের আনন্দলাভ করে, তেমনি জ্ঞানটুকু হয় স্থায়ী; কেন না এর ভেতর না বুঝে নুখস্থ করবার ব্যবস্থা হয় নি। অবরোহী বা Deductive method প্রথমে নিয়মটি তুলে ধরা হয় এবং পরে উদাহরণের সাহাযে। নিয়মটি বুঝাতে চেষ্টা করা হয়। কিন্তু প্রথমেই অজানা এক নিয়ম এসে চেপে বসাতে শিশু সব আনন্দ হারিয়ে ফেলে। নিজের আবিকারের প্রাতিকারের প্রতেশ শিশু সব আনন্দ হারিয়ে ফেলে।

শেখাবার বেলা ব্যাকরণের ক্ষেত্রে চার্ট ব্যবহার করতে পারলে ভাল হয়।
না হলেও ব্লাকবোর্ডের ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন। উদাহরণগুলোর যে অংশ দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন, সে অংশটুকু রঙ্গীন চক দিয়ে লিখে দিলে ভাল হয়।

ব্যবহারিক প্রয়োগের ভেতর দিয়ে ব্যাকরণ শেখানো হলেও মৌখিক পাঠ যে সময় চলবে সে সময় ব্যাকরণ হারু করবার কোন প্রয়োজন নেই। পঠন কিছুটা অগ্রসর হলে ভবেই ব্যাকরণ খুব সামান্তভাবে আরম্ভ করা যায়, যেমন—Subject ও Predicate। পঠনে অগ্রসর হওয়া অর্থ অবশু লিখনেও কিছুটা অগ্রসর হওয়া। কারণ পঠন ও লিখন চলতে থাকে একই সাথে।

ব্যাকরণের জ্ঞান ছাড়া শুদ্ধ ভাষাজ্ঞান জন্মায় না একথা ঠিক। তাহলেও ব্যাকরণ শিথে নিয়ে তারপর ভাষা স্থক হবে একথা চিন্তা করাও ঠিক নয়। প্রথম ভাষাশিক্ষা স্থক হয় গুনে গুনে এবং তারপর ক্রমশঃ দখল জন্মায় সেই ভাষার পুস্তক পঠনের ভেতর দিয়ে। পঠন চলাকালীন ভাষার বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে পারলে তবেই গুরুভাবে ভাষাটি আয়ত্ত করা সন্তব হয়। সেখানেই ব্যাকরণের সার্থকতা। শিক্ষক সেই বিজ্ঞানটুকু আবিষ্কার করতে শিগুকে সাহাধ্য করেন।

প্রাথমিক বিতালয়ে বাক্যের উদ্দেশ্য, বিধেয়, বিভিন্ন পদ, লিন্দ, বচন, প্রুষ, কিন্নার বিভিন্ন কাল, বাক্যের মোটাম্টি যতি, বিরাম চিহ্ন, বড় হাতের অক্ষর ও ছোট হাতের অক্ষরের ব্যবহার ইত্যাদি ব্যবহার্য বাক্যগুলোর ভেতর দিয়ে ধীরে ধীরে শিখলেই যথেষ্ট হবে বলে মনে করা যায়। যে বিষয়টুকুই গ্রহণ করা হোক না কেন ব্যাকরণের ক্ষেত্রে, তার বিভিন্ন উদাহরণের ভেতর দিয়ে অফুশীলনের বিশেষ প্রয়োজন আছে। তবেই শিশুর পক্ষে ঠিকভাবে বুঝে গ্রহণ করা সন্তব হবে।

তৃতীয় খণ্ড বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি



প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান সাধারণ বিজ্ঞান কি ?

বিজ্ঞান বা Science একটি অভ্যন্ত ব্যাপক বিষয়। ইহার সংগা নির্ণয় অত্যন্ত দুরুহ। সাধারণভাবে বলিতে গেলে বলিতে হয় এই জ্ঞান বাস্তব জ্ঞান ও যুক্তিভিত্তিক। অবগ্র বিজ্ঞানের মধ্যেও অনুমানের স্থান একেবারে নাই বলা যায় না। কিন্তু এই অনুমানও বাস্তব জ্ঞান এবং যুক্তির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হইবে এবং অনুমানটি হইতে যে সব বাস্তব সম্মত সিদ্ধান্তে আসা যাইবে সেইগুলি বাস্তব সত্যৱপে প্রমাণিত হইলে তবেই সেই অনুমান গ্রহণযোগ্য হইবে ইহাই বিজ্ঞানের অন্ততম সত্ত। বিজ্ঞান বাস্তব ঘটনাসমূহকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক ভাহার পশ্চাতে এক বা একাধিক সাধারণ নিয়ম বাহির করিতে চাহে এবং ঐ নিয়মগুলিকে বুক্তি দিয়া ব্যাখ্যা করিতে চেষ্টা করে। বিজ্ঞানের পুশ্চাতে একটি বিশ্বাস রহিয়াছে যে জাগতিক ঘটনাসমূহ নিয়মাধীন এবং এবং নিয়মগুলি বস্তুর গঠন প্রকৃতি হইতেই উভূত। কোনও বিশেষ বস্তুই সাধারণ নিয়মগুলির আওতার বাহিরে নহে। ব্যতিক্রম দেখা দিলে ব্ঝিতে হইবে তাহারও কোনও নিয়ম আছে এবং সেই নিয়মেরও কোন বাস্তব ভিত্তি আছে। এই নিয়মের প্রতি বিগ্রাদ হইতে বিজ্ঞান এইরূপ দির্নান্ত করে বে, যেরূপ ঘটনা পরস্পরা হইতে কোনও বিশেষ ঘটনা একবার সংঘটিত হয় ঠিক অনুরূপ ঘটনা পরম্পরা স্টু করিতে পারিলে ঐ বিশেষ ঘটনা পুনরায় সংঘটিত क्रवा मछव इहेरव।

বিজ্ঞানের অনেক শাখা, ষধা:—পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ণ বিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জীব বিজ্ঞান, শারীর বিজ্ঞান, নৃ-বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান প্রভৃতি। আবার ইহাদের অনেক প্রশাখা রহিয়াছে।

সাধারণ বিজ্ঞান দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ঐ সব বিভিন্ন শাখা-প্রশাখার যে অংশগুলি সর্বদাই প্রযুক্ত হইতেছে ভাহারই সমষ্টি। এইজস্ত ইহাকে ঐ সকল বিজ্ঞানের সাধারণ ভূমি বলা যায়। ইহা জীবন ভিত্তিক বলিয়া অপেকারত প্রয়োগ ধর্মী। আবার ইহার বিষয়বস্ত বাত্তব জীবন হইতে গৃহীত হওয়ায় ইহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথা-প্রশাখা একত্রে মিলিত হুইয়াছে—অর্থাৎ ইহারা ঐ দকল বিজ্ঞানের শাখার প্রাথমিক জ্ঞানের মিশ্রণ মাত্র নহে—ভাহারা এইথানে পরস্পর মিলিত হইয়া ন্তন ধরণের জ্ঞান হইয়া উঠিয়াছে। উদাহরণ দারা ইহা স্পষ্ট করিয়া তোলা যাউক। জল সম্বন্ধে জ্ঞান সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্গত, কারণ জল আমাদের জীবনের সহিত নানাভাবে সম্পর্কিত। এক্ষণে জলের সাধারণ ধর্ম ইত্যাদি জানার জগু আমরা পদার্থ বিভার সাহাব্য লইতে পারি—জলের রাসায়নিক গঠন ইত্যাদি জন্ম রসায়ন विकारने गांशिया नार्श-कलाद मर्था नांना देव ଓ উদ্ভিজ উপাদান बनरक অপেয় করে ও রোগ স্ষ্টির সহায়ক হয়—সেই সম্বন্ধে জ্ঞান পাইতে পারি জীব বিজ্ঞান ও শারীর বিজ্ঞান হইতে-পৃথিবীতে যে দব জলের উৎদ আছে <u>সেই সম্বন্ধে জ্ঞানের জ্ঞ ভূ-বিজ্ঞানের সাহাষ্য লইডে হয়। সাধারণ বিজ্ঞানে</u> জল সম্বন্ধে জানিবার সময় আমরা ঐ সকল বিজ্ঞানের বিষয়ই অল বিস্তর জানিব। শুধু ভাহাই নহে জলের দ্রবণগুণ জগুই তাহার স্থপেয়ও অপেয় হওয়া নির্ভর করে—তাহার প্লবতা আছে বলিয়াই আমরা ভূগর্ভে দঞ্চিত জল পাই— অর্থাৎ জল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের সময় বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথার জ্ঞানগুলি আর পুথক পুথক থাকিবে না ইহারা পরস্পর মিলিভ হইবে।

আবহাওয়া, জল, মাটি, উদ্ভিদ, জীব-জন্ত, থাত ও রন্ধন, আলো, বায়,
শল, সাধারণ যন্ত্রপাতি, শরীরের গঠন ও কার্যপ্রণালী এইরূপ জীবনের সহিত
সম্পর্কিত সম্দর বিষয়ই সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত। এই জ্ঞান তান্ত্রিক
এবং প্রয়োগধর্মী—উভয়ই কিন্ত ইহাতে প্রয়োগধর্মীতাকেই অধিক গুরুত্ব দেওয়া
হইয়া থাকে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য কি?

কোনও কিছু শিক্ষাদানের পূর্বে শিক্ষকের অবগ্রন্থ বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে স্মুম্পষ্ট ধারণা ধাকা প্রয়োজন—কারণ সার্থক পাঠদানের ক্ষেত্রে উদ্দেশ্যের স্মুম্পষ্টতা অত্যন্ত সহায়ক হয়। তাই সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠদান পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করার পূর্বে ঐ বিষয়টিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য আলোচিত হওয়া প্রয়োজন। আমহা একণে তাহার আলোচনা করিব :—

- (১) বিজ্ঞান প্রয়োগধর্মী জ্ঞান। বর্তমান রুগকে বিজ্ঞানের রুগ বলা হয়।
 কারণ এখন আমরা দৈনন্দিন জাবনে সর্বদাই বিজ্ঞানের অবদানসমূহ গ্রহণ
 করিতেছি। জাবনে যে সব জিনিষ ব্যবহার করিতেছি—যে সব স্থযোগ
 স্থবিধা গ্রহণ করিতেছি ভাহার প্রত্যেকটিতে বিজ্ঞানের কোন না কোন শাখার
 এবং অনেক ক্ষেত্রেই একাধিক শাখার অবদান রহিয়াছে। আমরা উহাদের
 কলাকৌশল ও উৎপাদন প্রক্রিয়াটি না বুঝিয়াও অবগ্র স্থযোগসমূহ উপভোগ
 করিতে পারি—কিন্তু ভাহা স্থবিধাজনক হয় না, আনন্দজনকও হয় না।
 পরস্তু ঐরূপ জ্ঞান থাকিলে নিজেরা ব্যবহারের ক্ষেত্রে অনেক স্থবিধা, অনেক
 বিবেচনা করিতে সক্ষম হই। এইজ্ল্য একজন ব্যক্তি বদি নিজে জাগতিক
 ব্যাপারে ওয়াকীবহাল শিক্ষিত ব্যক্তিরূপে বাঁচিতে চাহেন, ভাহা হইলে তাঁহার
 বিভিন্ন বিষয়ের বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান থাক। বর্তমান মুগে একান্ত প্রয়োজন
 হইবে। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাই।
- (২) বর্তমান যুগে জীবন্যাত্রা নির্বাহ জন্ত যে সব পেশা রহিয়াছে তাহার মধ্যে অধিকাংশই কোনও না কোন বিজ্ঞানের সহিত সম্পর্কর্ত । এইজন্ত পেশা হিদাবেই কোন না কোন বৈজ্ঞানিক শাথার জ্ঞান অনেকেরই প্রয়েজন হইবে। অবল্প এমন অনেক পেশা আছে এবং থাকিবে তাহাতে প্রভাস্কভাবে বিজ্ঞানের জ্ঞান কাজে লাগে না। কিন্তু বর্তমান বুগ এমনভাবে বিজ্ঞানকে গ্রহণ করিয়াছে যে অর্থনীতি, সমাজনাতি এমন কি সাহিত্যও ঠিকমত বুঝিতে হইলে কিছু পরিমাণে বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব-তথ্য ও বিজ্ঞানজাত নানা দ্রব্যের প্রাথমিক পরিচয় কাজে লাগে। তাই প্রাথমিক ধরণের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শাথার জ্ঞান সকলের পক্ষেই প্রয়োজন। সাধারণ বিজ্ঞান হইতে আমরা এই জ্ঞান পাইতে পারি। ইহা বিভিন্ন বিজ্ঞান শাথার এমন কি বিজ্ঞান ছাড়া অন্যান্ত জ্ঞানের শাথার ভিত্তি রচনার সহায়ক হয়।
- (৩) বিজ্ঞান একটি বিশেষ ধরণের জ্ঞান। ইহা পরীক্ষা নিরীক্ষালন্ধ অভিজ্ঞতাকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও ঐ সিদ্ধান্তকে পুনরার পরীক্ষা

সাহায্যে যাচাই করার মধ্য দিয়া সঞ্চিত হয়। এইভাবে জ্ঞান অর্জনের মধ্য দিয়া শিক্ষার্থী বিচারশীল নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী হয়। ভাহারা বৃষিতে শেথে বে জগভের ঘটানাবলী ব্যক্তির থেয়ালগুসি, ভাল-মন্দের উপর নির্ভর করিয়া ঘটে না। জাগতিক ঘটনাগুলিকে ভাল-মন্দ প্রভৃতি আখ্যায় আখ্যাভ করা আমাদের ব্যক্তিগত ক্রচিমাত্র—তাহারা প্রকৃত প্রভাবে ভালও নহে, মন্দ্রও নহে। কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরস্পরায় ঐ সব ঘটনা ঘটিকে—আমাদিগকে নিজের স্থবিধা অনুযায়ী কার্য-কারণ সম্বন্ধ পরস্পরায় নিয়ন্ত্রিভ করিতে হইবে। এইভাবে জাগভিক ঘটনা সমূহ পর্যালোচনা করিবার ফলে একটি নৈর্ব্যক্তিক বিচারশাল উদার দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া উঠেও আমাদের চরিত্রের সহিত সাঞ্চাক্ত হয়। উহা একপ্রকার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী ও জীবনকে উহা সমতা প্রদান করে। উপযুক্তি পদ্ধতিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থারই এ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া তুলিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থারই এ বিজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়িয়া তুলিতে সাধারণ শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থারই

- (৪) বিজ্ঞানের ঘটনাবলী আমাদিগকে এই শিক্ষা দেয় যে, প্রকৃতি ব্যষ্টির প্রতি তাদৃশ গুরুত্ব প্রদান করে না—প্রকৃতিতে সমষ্টিই গণ্য হয়। একটি জলের অণুর বর্ণ, উষ্ণতা, প্রবতা প্রভৃতি কোনও গুণই স্থনিদিষ্ট নহে—উহা প্রায় আর্থহীন। উহার ব্যবহার, উহার ভবিষ্যৎ সকলই অনিশ্চিত। কিন্তু অনেকগুলি অণুর সমষ্টি যে জল তাহার আকার-প্রকার, বর্ণ, উষ্ণতা প্রভৃতি স্থনিদিষ্ট এবং তাহার ভবিষ্যত স্থনিদিষ্ট। এইরূপ ভাবে প্রকৃতির বিভিন্ন ঘটনার সমষ্টি বিধির গুরুত্ব দেখিতে দেখিতে আমরা সামাজিক জীব ইহার প্রেরণা পাই এবং নিজের ব্যক্তি জীবন লইরা বেশী মাতামাতি করার তাগিদ কমে। ইহা একটি মহৎ শিক্ষা। ঠিকমত ভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে পারিলে শিক্ষার্থীর এই শিক্ষা সহজ হয়।
- (৫) বিজ্ঞান শিক্ষার মধ্য দিয়া আমাদের জ্ঞানাগ্রহ, চিন্তাশক্তি বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণাত্মক বিচার শক্তি প্রভৃতি বিকশিত হয়।
- (৬) বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের সত্যান্তুসন্ধিৎসা, নিষ্ঠা ও উৎসর্গীকৃত জীবনের পরিচয় পাইয়া শিকার্থী উচ্চ আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়।
 - (৭) পৃথিবীর বিভিন্ন জাতের বৈজ্ঞানিকদের **অবদানের সহিত পরিচিত**

হইয়া শিকার্থীর মনে দেশ ও প্রদেশগত সংকীর্ণতা দূর হয়—সে বিশ্বজনীনতায় উদ্বাহয় ।

- (৮) মানুষের একটি প্রবল প্রবৃত্তি কৌতৃহল। সেই কৌতৃহল যদি কুদ্র বিষয়ে প্রবৃত্ত হয়, মন কুদ্রভার গঞ্জীবদ্ধ হয়। ব্যক্তিগত জীবনের দিকে ঐ কৌতৃহল প্রবৃত্ত হইলে নানা বৈষয়িক ও সামাজিক অশান্তি আনমন করিতে পারে। সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষানার কৌতৃহলকে উন্নততর ও ব্যাপকতর ক্ষেত্রে নিবৃক্ত করে—দে ইহাতে প্রচুর আনন্দ পায় এবং তাহার চিত্ত অনেক বেশী বিকাশ পায়।
- (৯) সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান শিক্ষার্থাকে এক নৃতন আনন্দের রাজ্যের সন্ধান দেয়—বেমন দেয় সঙ্গীত, চিত্রকলা প্রভৃতি বিষয়। এইভাবে শিক্ষার্থীর জীবনের পরিধি বিস্তারলাভ করে। শিক্ষার অগ্রতম উদ্দেশ্যই হইতেছে জীবনকে বিস্তৃত ও সন্ত্র করা—ত্বতরাং সাধারণ বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষা সেই উদ্দেশ্য পৃতিতে সহায়ক।
- (১০) ঠিকমত পদ্ধতিতে দাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা দিলে শিক্ষার্থীর পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ ঘটে ও তাহার দাখে দাখে ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতা বিকশিত হয়। ইন্দ্রিয় নিচয়ের ক্ষমতার সহিত বুদ্ধির বিকাশের কিছুটা দখন আছে। স্থতরাং সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা বুদ্ধি বৃত্তির বিকাশে এইভাবে সহায়ক হয়।
- (১১) বিখের বিরাটত্ব এবং কুদ্র অণুপ্রমাণুর মধ্যেও গভীর রহস্ত অমুধাবন করিয়া নিজ ব্যক্তিগত ব্যাপারকে ভূচ্ছ করিতে শেথে ও মনের ওদার্য বাড়ে। উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার ঘারা বে যে হংফল পাওয়া যায় বিলয়া আলোচিত হইল দেইগুলিই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশুরূপে গণ্য হইবার যোগ্য। অল কথায় বলিতে গেলে ঐ উদ্দেশুগুলি দাঁড়ায় (১) প্রয়োগধর্মা জ্ঞানার্জন (২) বৃত্তিমূলক শিক্ষার ভিত্তি রচনা (৬) ব্যক্তি নিরপেক্ষ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ সাধন (৪) সার্বজ্ঞনীন মনোভাবের বিকাশ (৫) চিন্তাশক্তি এবং সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণাত্মক বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশ (৬) সত্যায়দ্ধিৎসা, বৈর্য প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ (৭) বিশ্লজনীনতার

বিকাশ (৮) কৌতূহল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন (১) জীবনের ব্যাপ্তি সাধন
(১০) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও ইন্দ্রিয় নিচয়ের বিকাশ তথা পরিবেশ সচেতনতা বৃদ্ধি।
প্রাথমিক স্তরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে—(১) পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা
ও ইন্দ্রিয় নিচয়ের বিকাশ সাধন (২) কৌতূহল প্রবৃত্তির উন্নতি সাধন
(৩) চিন্তাশক্তির বিকাশ ও ধৈর্য, অধ্যবসায় প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ
(৪) নিয়মনিষ্ঠা (৫) বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গার উল্লেষ—এই কয়েকটিকেই অধিক
গুরুত্ব দিতে হইবে, কারণ এই স্তরে বেটুকু শিক্ষা ভাহারা পাইবে তাহা অন্তান্তি
উদ্দেশ্তগুলি পুরণের পক্ষে যথেষ্ট নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান ও সকল শাখার বিজ্ঞানের শিক্ষাদানের জন্ম উপযুক্ত পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন ?

উপরে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার যে উদ্দেশ্য সমূহের কথা আলোচিত হইয়াছে <u>ভাহার যথাবথ পূত্তি নির্ভর করিতেছে বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপকৃত পদ্ধি</u> ব্যবহারের উপরে। শিক্ষক যদি পাঠ্য পুস্তক হইতে বৈজ্ঞানিক সভ্যগুলি শুধু মুখস্থ করিতে সাহায্য করেন বা ৩ ধু গলছেলে বিষয়গুলি বলিয়া দেন, ভবে শিকার্থী সাধারণ পরীকাতে সাধারণ বিজ্ঞানে ভাল ফল করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষার যে অভিষ্ট ফল তাহা লাভ করিতে সক্ষম হইবে না। বিতীয়তঃ এইভাবে বৈজ্ঞানিক বিষয়গুলি জানার মধ্যে শিশু আনন্দও পাইবে না-বিজ্ঞানের জানের প্রতি তাহার কৌতূহলও জাগিবে না। স্কুতরাং উচ্চতর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের ভিত্তি বচনায় এই জ্ঞান বার্থ ই হইবে। বিজ্ঞানের জ্ঞানের বিশেষ ধরণই হইতেছে পরীক্ষা নিরীক্ষার মধ্য দিয়া জ্ঞানার্জন! পুঁথিতে লেখা জ্ঞানকে গ্রুব সত্য হিমাবে গ্রহণ করা বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সম্পূর্ণ বিপরীত। পূর্বে মাধারণ লোক মনে কবিত পৃথিবী সমতল পৃষ্ঠ এবং ভাহাকে বাস্ত্ৰতা ধৰিয়। আছে। ভাহার। উহা পুরাণ প্রভৃতির গল্পে শিথিত ও বিশ্বাস করিত। বর্তমান বুগের শিশু যদি ন্তন ধরণের পুস্তক হইতে তেমনি আগু বাক্য হিসাবেই শেথে যে পৃথিবী একটি গোলক ও উহা স্থৰ্নের চতুর্দিকে যুরপাক খাইতেছে তাহা হইলে সে তথ্য হিদাবে আধুনিক জান লাভ করিল বটে, কিন্তু মননশীলভার দিক হইতে দেই

আপ্রবাক্যে বিশ্বাদীই রহিয়া গেল। বিচারশীল মন প্রস্তুত্তের দিক হইতে এইভাবে প্রাপ্ত জ্ঞান কিছুমাত্র সহায়ক হইল না। বিজ্ঞান আপ্ত বাক্যের পরিবর্তে প্রবেক্ষণ, পর্বাধ্যাচনা ও বিচার পূর্বক সভ্য নির্ধারণের শিক্ষা দিবে ইহাই বিজ্ঞানের মূল কথা। স্কুতরাং নিছক পুস্তুককেন্দ্রীভাবে বিস্থান শিক্ষা দিলে কিছু বৈজ্ঞানিক তথ্য শেখানো হইবে বটে—বৈজ্ঞানিক দৃট-ভগী সম্পন্ন মার্ম্ম হইতে সাহায্য কিছুমাত্র দেওয়া হইবে না। অপচ সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উহাই অভ্যতম উদ্দেশ্য। স্কুতরাং সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পাঠ্যস্থচী অপেক্ষাও সঠিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শিক্ষাদান অধিকতর শুক্তরপূর্ণ বিদ্যা গণ্য হইবার যোগ্য।

প্রাথমিক শ্রেণীগুলিতে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-সূচী কেমন হওয়া উচিত ?

যদি শিশুরা পরীকা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি হৃদয়ন্নম করিয়া শিথিবে—এই উদ্দেশ্যটিকে যথোচিত গুক্তর দিতে হয়, তবে প্রাথমিক শিক্ষার সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-সূচী এমন হওয়া উচিত য়ে, পাঠ্য-সূচী শিশুরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে শিখিতে পারে। শুধু তাহাই নহে শিশুদের কৌতূহল প্রবৃত্তিকে স্থপথে পরিচালিত করা প্রাথমিক শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার অন্তত্তর উদ্দেশ্য—তবে এই স্তরের পাঠ্য-স্চীতে এমন বিষয়সমূহ রাখা উচিত যাহার প্রতি শিশুর সহজ কৌতূহল আছে। মনে রাখিতে হইবে এই বয়সে শিশুদের ধারণাশক্তি, চিন্তাশক্তি প্রভৃতি অপেক্ষাক্ষত অপরিণত থাকে, তাহাদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতাও থুব বেশী বিকাশলাভ করে না। ধৈর্ম ও বুদ্ধি বিবেচনার সহিত যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাইতে হয় তাহা এই বয়সের পক্ষে উপযোগী নহে। ব্যাদির বিশেষ সাহাষ্য ব্যতীতই স্বাভাবিক আগ্রহ বশে যে সমস্ত বিষয়ে শিশুরা পর্যবেক্ষণপূর্বক সত্য উপলব্ধি করিতে পারিবে সেইক্রপ, বিষয়াবলীই এই বয়সের শিশুদের পক্ষে বেশী উপযোগী হইবে।

সকল দেশের সকল বুগের শিশুরা কতকগুলি সাধারণ বিষয়ে স্বতঃ আগ্রহী হয়। তাহার মধ্যে পারিপার্মিক উদ্ভিদসমূহ, জীবজ্ঞসমূহ এবং বহিপ্সকৃতি প্রধান। এই জন্ম প্রাথমিক শ্রেণীগুলিতে সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্য-স্ফীতে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণকেই অধিকতর গুরুত্ব দিতে হইবে। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়াই শিশুরা আবহতত্ত্ব, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান প্রভৃতি বিজ্ঞানের শাথার প্রাথমিক জ্ঞানলাভ করিবে। ইহা ছাড়া শিশুরা বে সমাজ পরিবেশে বাস করে ভাহাতে যে সমস্ত কাজ-কর্ম ও যন্ত্রপাতির ব্যবহার দেখিবে তৎসম্বন্ধে তাহারা স্ভাবতঃই আগ্রহী হইবে। ঐগুলির মধ্য দিয়া শিশুদিগকে জড় বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা বায়। শিশুরা বিভালয়ে ব্যক্তিগত ও সামদায়িক খাস্তা সংরক্ষণের বিভিন্ন বাবস্থাদি লইবে ও তাহার তাৎপর্য বঝিতে আগ্রহী হইবে। ঐ সব কাজের সহিত সহজ সম্পর্কযুক্তভাবে শারীর বিজ্ঞান, সাধারণ রাসায়নিক জ্ঞান প্রভৃতি দেওরা যায়। শিশুবা বাগানে ফল ভূলের বাগান তৈয়ারার কাজ করিতে আনন্দ পার। এই কাজের মধ্য দিয়া তাহাদিগকে মাটী, শিলা প্রভৃতি ভূ-বিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান্তব্য বিষয়গুলি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা লাভে সাহায্য করা যায়। ইহা ছাড়া শিশুরা পরিবেশের বিভিন্ন ভাবে ভ্রমণে গ্রিয়া ক্রব্যাদি সংগ্রহ করিরা আনিবে ও সেই গুলির সহিত সহজ সম্বন্ধিতভাবে প্রাথমিক ভ্বিজ্ঞান, রসামন, জীববিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান প্রভৃতির ধারণা লাভ করিতে পারিবে। বিতাল্যে থৌতিশিল্প, সাবান তৈয়ারী, ফিনাইল তৈয়ারী, মাটির কাজ, প্রাষ্টারের কাছ, বাগানের কাজের হাতিয়ার প্রভৃতির মেরামভির কাছ প্রভৃতি জীবনের সহিত প্রত্যক্ষ সম্বন্ধিত কাজ করার ব্যবস্থা রাখিলে তাহা শিশুদিগকে বাত্তৰ জীবনের সহিত সম্প্রকিত প্রয়োগ ধ্র্মী সাধারণ বিজ্ঞানের অনেক জ্ঞান লাভে সাহায্য করিবে। এইজন্ম প্রাথমিক ন্তরের সাধারণ বিজ্ঞানের পাঠ্যসূচী ষতদুর সম্ভব বাস্তব জীবনাশ্রয়ী ও হিতিস্থাপক গ্রন্থা প্রয়োজন। শিশুরা যাহা প্রেড্যক অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষা-নিরীকার মধ্য দিয়া শিথিতে ও সুস্পষ্ট ধারণা করিতে সক্ষম হইবে তাহাই ঐ পাঠ্য-হুচীভূক্ত হইতে পারিবে। পল্লী অঞ্চলের শিশুরা সহজে আকাশের মক্জাদি চিনিতে ও স্থর্বের অরণগতি সম্বন্ধে ধারণা করিতে পারে—শহরের শিশুদিগকেও মাঝে মাঝে বাহিরে লইয়া গিয়া অথবা ছায়াচিত্র সাহায্যে ঐ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া নায় ও ভৎপরে ভাহারা নিজেরা নিজের চেষ্টায় বিষয়গুলি শিখিতে পারে। স্থতরাং ঐ বিষয়টিও প্রাথমিক

শিক্ষার পাঠ্য-স্ফটী ভূক্ত করা সঙ্গত হইবে—কিন্ত এই পাঠ্যক্রম যতদ্র সম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই ভালো। জ্যোভি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অভ্যন্ত প্রাথমিক ধরণের তথ্যই অবগ্য পরিবেশন করা বাইবে—কিন্ত তাহাও যতদ্র সম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক হওয়াই বিধেয়।

মনে রাখিতে হইবে প্রাথমিক তবে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য দিয়া শিশুর
মগদকে ভরাক্রাত করা ঠিক হইবে না, তৎপরিবর্তে বৈজ্ঞানিক বিষয় সমূহের
প্রতি অনুস্বাভিৎসা এবং পরীক্রা-নিরীক্রা করিয়া নিজের চেষ্টায় বৈজ্ঞানিক
সত্য যাচাই করার ক্ষমতা ও প্রেরণা স্বাষ্টি করাই এই তবে সাধারণ বিজ্ঞান
শিক্রার ফ্ল কথা হইবে—কতক ওলি বৈজ্ঞানিক তথ্য ভাসাভাসাভাবে শিথিয়া
রাখা ইহার উদ্দেশ্য হইবে না।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পাঠ্যক্রমের পাঠদান পদ্ধতি

প্রকৃতি ভ্রমণ :—প্রথম শ্রেণী হইতেই শিশুরা শিক্ষকের সঙ্গে মাঝে মাঝে প্রকৃতি ভ্রমণে মাইবে। ভ্রমণের স্থান হইবে বিহালয়ের আশে পাশে বাগান, নদীর ধার, স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন জলল, পুকুরের ধার প্রভৃতি। অবশ্য এইরূপ ভ্রমণের পূর্বে দেখিয়া লইতে হইবে স্থানটি বিপজ্জনক কিনা। সহরাঞ্চলের শিশুদিগকে মাঝে মাঝে সহর হইতে নিকটে প্রাকৃতিক সম্পদর্কে স্থানসমূহে লইয়া মাইতে হইবে। ক্ষেতের কাজ, নানাধরণের ফসল প্রভৃতিও পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রথম শ্রেণীরয়ে পর্যবেক্ষণের ধরণ হইবে অনির্দেশিত। শিশুরা ইছা মত যে গাছপালা, জীবজন্ত বিষয় জানিতে আগ্রহী হইবে শিক্ষক তৎসম্বন্ধে তথ্য আহরণে উৎসাহ দিবেন ও সংগ্রহ করিয়া আনার উপযোগী হইলে সংগ্রহ করিয়া আনিতে উৎসাহ দিবেন। তাহাদের সংগৃহীত দ্রব্যগুলি তাহারা প্রকৃতি-কোণে সাজাইয়া রাখিবে ও শিক্ষক প্রথলের পরিচয় লিপি লিখিয়া দিবেন, অত্যাত্ত শিশুরা তাহা দেখিয়া যেটুকু সহজ্য আনন্দে শিথিবে তাহাই হইবে শিক্ষা। যে দ্বাত্তী পর্যবেক্ষণ করার প্রয়োজন আছে তাহার সম্বন্ধে শিশুরা যাহাতে আগ্রহী হয় শিক্ষক সেইমত বিলয়া দিবেন। বেমন কোনও শিশু একটি স্থলচর শামুক সংগ্রহ করিয়া

আনিল। শিক্ষক উহার পরিচয় শ্রেণীতে দিলেন এবং উহার আকার, উহার থাল প্রভৃতি বিষয়ে সাধারণ তথ্যগুলি বলিয়া দিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিতে বলিলেন। এই তুই শ্রেণীতে পর্যবেক্ষণ বভদুর সম্ভব অনির্দেশিত হইলেও শিক্ষক মহাশয় কিছু কিছু ইলিড দিতে পারেন অপবা অন্তভাবে ভাহাদের পর্যবেক্ষণ প্রভাবিত করিতে পারেন। উদাহরণ স্বরূপ—শিক্ষক হয়ভো এমন খানে ভ্রমণে লইয়া গোলেন যেথানে অনেক প্রকারের ফুল রহিয়াছে। শিশুরা সভাবতঃই বিভিন্ন ফুলের প্রতি আগ্রহী হইয়া উঠিবে। তথন তিনি শিশুদিগকে দিয়া বিভিন্ন ফুল সংগ্রহ করিয়া আনিলেন ও প্রেণীতে আদিয়া সকল ফুলের প্রধান প্রধান অংশ, বিভিন্ন ফুলের পাপড়ির আকার, রঙ্গ প্রভৃতির পার্থক্য, কেশরের গঠনের পার্থক্য ইন্ড্যাদি চিনিতে সাহায়্য করিলেন ও প্রতিত্ব শিশুকে থাতায় ফুলগুলি আটিয়া ভাহার নাম ও বৈশিষ্ট্যগুলি লিখিতে উদ্বন্ধ করিলেন।

এইভাবে ক্রমেই প্রকৃতি ভ্রমণ হইবে উদ্দেশ্তমূলক এবং নির্দেশিত।
তৃতীয় শ্রেণীতে নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ মুক্ত হইবে ও উচ্চতর শ্রেণীওলিতে
অধিকাংশ পর্যবেক্ষণই হইবে নির্দেশিত। কিশলরে জীবজন্তর আত্মরক্ষা, গাছের
ঘুম প্রভৃতি পাঠগুলি ঐরূপ নির্দেশিত পর্যবেক্ষণ সহায়ক হইবে। প্রকৃতি
ভ্রমণকে চিন্তাকর্যক ও উদ্দেশ্তমূলক করার ভন্তা বিভালয়ে প্রকৃতি-কোণ্ড
সংগ্রহশালা রাথার বাবতা করা যায়। যে সংগ্রহগুলি দীর্ঘকাল রাথা যাইবে না
সেগুলি প্রকৃতি-কোণে রাখা হইবে এবং বেগুলি অপেক্ষাকৃত স্থায়ী পর্যবের
সংগ্রহ সেইগুলিকে পরে সংগ্রহ-শালায় রাথিয়া দেওয়া হইবে। শামুক
জীবিত বস্ত-উহা প্রকৃতি-কোণেই রাথা চলিবে—কিন্তু শামুকের খোলস সংগ্রহশালায় রাথা চলিবে। প্রকৃতি-কোণেই রাথা চলিবে—কিন্তু শামুকের খোলস সংগ্রহশালায় রাথা চলিবে। প্রকৃতি-কোণে সেই সব দ্রবাই বিশেষ গুকুত্ব সহকারে
রাথা হইবে যেগুলি তই একদিন পর্যবেক্ষণ করিয়া পরিবর্তনাদি লক্ষ্য করা যায়
ও উহা ঘায়া কোনও বৈজ্ঞানিক জ্ঞান লাভ করা যায়। বেগুটি ইইতে বেগু
কেমন ভাবে হয়, কেমন ভাবে তুলা ফল ফাটে প্রভৃতি বিষয় প্রকৃতি-কোণে
রক্ষিত বাস্তব উদাহরণ হইতে শিশুরা শিথিতে পারে ও উহা ভাহাদের মনে
ভায়ী রেখাপাত করে।

প্রকৃতি ভ্রমণ বেন এক ঘেয়ে ক্রটিন কাজ হইয়া না উঠে এইজন্ত স্তর্ক হওয়া প্রয়োজন। ছোটদের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক বিষয়গুলির স্থলর বর্ণনামূলক গল্প বলা ও ছড়া বলা, মাঝে মাঝে প্রকৃতি সম্বন্ধীয় উৎসবের আয়োজন করা— এই সকল ব্যবহা অবল্যতি হইলে এবং শিগুদের দারা সংগৃহীত দ্রব্যাদির প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করিলে প্রকৃতি ভ্রমণ ও সংগ্রহ আনন্দদায়ক হইবে। ঋত উৎসব প্রতিপালন করিয়া তাহার সহিত প্রত্যেক ঋতুর ফুল, ফল, জীব, জন্ত সংগ্রহ করিয়া প্রদর্শনী দাজানো যায়। পদ্দী অঞ্চল ছোটদের কভকগুলি অনুষ্ঠান আছে—যেগুলিকে প্রাকৃতিক দ্রব্য সংগ্রহ ও প্রদর্শনীর ব্যবস্থাপনায় বাবহার করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ—ইলু-বাদনীতে শ্যাদি পঞ্পেল্লব সংত্রান্ত व्यन्नी, बीलक्षमीरक नामा भग्न-भीर्य ७ कन-करमत्र व्यन्नी थ्वरे उलागी इहेरव। अञ्जलकारव भारक भारक कल-कृत्वज अमर्गनीय व्यवसाय कता यात्र। আধুনিক কালে শীতের সময় মৌহুমা ফুলের প্রদর্শনী খুব চালু হইয়াছে। এইরপ অনুহান প্রাথমিক বিন্ধালয়ে করা বায়। উহাকে আর একটু বিস্তাবিত করিয়া নানা শ্যা ও ফলের প্রদর্শনীদহ বিভিন্ন প্রকারের পুষ্প প্রদর্শনী ক্রিয়া লইলে তাহা শিশুদের প্রকৃতি প্যবেক্ষণের সহায়ক হইবে। প্রদর্শনীতে যে সব ফুল ফল সংগ্রহ করা হইবে ভাহাদের পরিচয় শিশুদিগকে দিয়া সংগ্রহ क्वारना ७ পরিচয় लिপि लেখার মাধ্যমে শিশুদিগকে আনন্দের মাধ্যমে ও উদ্দেশ-প্রণোদিত ভাবে যথেষ্ট প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। শিশুরা যাহারা নিজেদের স্পষ্ট ফুল ফল ইত্যাদি দিবে তাহারা তাহাদের স্থ দ্ৰোৱ আনুপূৰ্বিক বিবরণ (তারিথ ইত্যাদি সহ) দিবে এইরূপ ব্যবস্থা রাখিলেই শিশুরা পর্যবেক্ষণের স্নযোগ লাভ করিবে। পুষ্প ও ফলের প্রদর্শনী ছাভাও মাঝে মাঝে বিভালয়ে পোষা জীবজন্তও সংগ্রহ করা ও জীবিত রাখা, পোকা-মাকড় ইত্যাদির প্রদর্শনী করা যায়। শারদোৎসবের অঙ্গ হিসাবে জীবদ্বন্ত প্রদর্শনী বেশ উপযোগী হয়। বিভাপয়ের প্রতিটা দিবদে ইহার ব্যাস্থা রাখা চলে।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে উদ্ভিদ সন্ধানী দল, জাব সন্ধানী দল, আবহাওয়া বিভাগ প্রভৃতি দলগত কাজের ভার দিয়া পরিবেশের উদ্ভিদ, জীবজন্ত, আবহাওয়া প্রভৃতির সংগ্রহ ও বিবরণীর ব্যবস্থা রাখা বায়। প্রতিদল তাহাদের দলের কাজকে উন্নত করিতে বিশেষ প্রেরণা পাইবে ও শিক্ষকের এবং নানা পুস্তকের সাহায্যে বিবরণী লিখিবে। প্রতি দলের কাজ শ্রেণীতে আলোচিত ও সমালোচিত হইবে। ইহা শিগুদের সংগ্রহ ও বিবরণাদি রাখার কাজে নৃতন অন্যপ্রেরণার সঞ্চার করিবে। এইভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের শিক্ষা হইয়া উঠিবে স্কল-ধর্মী ও informal। শিশুরা প্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষালাভের প্রেরণা লাভ করিবে।

ব্নিয়াদী শিক্ষায় প্রকৃতিকে একটি শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইরাছে। ইংা খুবই সক্ষত হইরাছে। বুনিয়াদী শিক্ষা ভীবনকেন্দ্রী শিক্ষা। আর জীবনের অন্ততম পটভূমি হইতেছে পরিবেশ। পরিবেশকে গ্রহীট ভাগে বিভক্ত করা বার—(ক) সমাজ পরিবেশ থে) প্রাকৃতিক পরিবেশ। এই গুইটি আবার পরস্পর অস্পাসী সহত্ম বুক্ত। স্তৃত্যাং প্রকৃতি জীবনের প্রধান পটভূমি। জীবনের সাফল্যলাভের অন্ততম সহায় পরিবেশ সচেতনা—প্রকৃতির সহিত নিবিড় পরিচয় পরিবেশ সচেতনতা বিকশিত করিবে। প্রকৃতির উল্লুক্ত, উদার সানিধ্য জীবনকে করিবে উদার ও দৃষ্টিভঙ্গীকে করিবে শালীন ও সৌকর্যপ্রিয়। নির্মাননিষ্ঠার প্রতিও আগ্রহ জন্মিবে—কারণ প্রকৃতিতে স্থান্সক্ত নিরম শুজালা সহজ ভাবে বিরাজ করে তাহা শিশু সন্দ্রমম করিতে পারিবে। এইজন্ত কশোর ন্তায় শিক্ষারিত্ব অন্ততম সহায়কণে প্রকৃতিকে গ্রহণ করিয়াছেন। আমাদের প্রাচীন আশ্রম শিক্ষার অন্ততম সহায়কণে প্রকৃতিকে গ্রহণ করিয়াছেন। আমাদের প্রাচীন আশ্রম শিক্ষাতেও প্রকৃতির অন্তর্বন্ত অবদানকে ব্রোচিত মর্যাদা দেওয়া হইয়াছিল। বুনিয়াদি শিক্ষায় যে প্রকৃতিকে শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে—ইয়াছিল শিক্ষায় যে প্রকৃতিকে শিক্ষার অন্ততম ভিত্তিরূপে গ্রহণ করা হইয়াছে—ইয়াছিল ভ্রতান্ত সঙ্গত হইয়াছে।

কিন্ত বুনিরাদী শিকা কর্মাশ্রমা শিক্ষা। সেইজ্ব্য এই শিক্ষার শুরু শিশু
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাজেই লিপ্ত থাকিবে না—সেথানেও তার কর্মী প্রকৃতির
প্রকাশ থাকিতে হইবে। তাহারা প্রকৃতিকে শুরু উপভোগ করিবে না—
প্রকৃতির সেবাও করিবে। নানা বিচিত্রদর্শন উদ্ভিদ সংগ্রহ করিয়া বিত্যালয়ে
বিচিত্র উন্তান রচনা করিবে—গ্রামের ধারের নদীটিতে ঘাট ও বেদী রচনা

করিয়া উপলথণ্ড কুড়াইয়া ভাহা সাজাইবে, নানা জীবজন্ত পালন করিবে।
বিভিন্ন ঋতুতে প্রকৃতির সৌন্দর্য ষেমন উপযোগ করিবে তেমনি ঋতু উৎসব
করিবে। বৈশাথ মাসে পল্লী অঞ্চলে "গোকল" নামক উৎসব আছে—এ
সময় গক্তকে তৃণাদি থালা প্রদান করা হয়। এইরূপ উৎসব প্রচলন করা
ভাল—উহা প্রকৃতিকে নৃত্ন দৃষ্টিতে—সহযোগীর দৃষ্টিতে দেখিতে শেখায়।
রবীক্রনাথ প্রকৃতিকে এই বিশেষ ভারতীয় দৃষ্টিতে দেখিতে শিথাইয়া গিয়াছেন।
বৃনিয়াদী বিভালয়ে সেই দৃষ্টি অনুসরণ করিয়াই প্রকৃতি পংবেক্ষণ চলিবে ইহাই
কাম্য। স্থেথের বিষয় ঐভাবে প্রকৃতি পর্যবিশ্বণ বিজ্ঞান সম্মত প্রভিত্ত বটে—
কারণ ইহা প্রাকৃতিক ঘটনা ওলিকে আরো ফ্রল্ম দৃষ্টিতে দেখিতে শেখায়।

প্রকৃতি পর্যবেদ্ধণের পাঠ্যক্রমের সজা হইবে পরিকেন্দ্রী প্রকৃতির (Concentric)।

পরিকেন্দ্রী বৃত্তের সংগা সকলেই জানে। একই কেন্দ্র লইয়া বিভিন্ন
পরিধির বৃত্তসমূহ টানিলে ঐ সব বৃত্তকে বলা হয় পরিকেন্দ্রী হৃত্ত। বিভালয়ের
প্রাকৃতিক পরিবেশ একই, স্কৃতরাং প্রকৃতিরূপ আগ্রহ কেন্দ্র একই থাকিতেছে।
ঐ বিভালয়ে ৬+হইতে ১১+ (অথবা ১৪+) বরস পর্যন্ত শিশুরা শিক্ষা
লাভ করিবে। স্কৃতরাং এক্ষেত্রে ভাহারা একই আগ্রহ কেন্দ্র অবলম্বন
করিয়া শিখিতেছে। কিন্তু বরস, সামর্থ ও দৃষ্টিভঙ্গীর গভীরতা রুদ্ধির সহিত
ভাহাদের শিক্ষার মান ক্রমে ব্যাপক ও গভীর হইবে। সেইভাবে পাঠ্যক্রমগুলিকে
সাজাইতে হইবে। ইহাই পরিকেন্দ্রী পাঠ্যক্রমন্থা (Concentric planning)
উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। বিভালয়ের সামনে একটি অগভীর
জলাশয় আছে। প্রথম শ্রেণীর শিলুরা ঐ জলাশয় পর্যবেক্ষণ করিতে গিয়া
কতকগুলি জলজ উদ্ভিদ ও জীবজন্তর সহিত মাত্র প্রথমিক পরিচয় লাভ
করিল। ভাহারা পানা দেখিল, পদ্ম, কুমুদ প্রভৃতি গাছ দেখিল, শেওলা
দেখিল, মাছ, বেঙ প্রভৃতি দেখিল। ঐগুলির বহিপ্রস্কৃতি ও নামই মাত্র ভাহারা
চিনিল। তিভীয় শ্রেণীতে ভাহারা ঐ পুকুর পর্যবেক্ষণকালে দেখিল মাছ
জলচর, বেঙ উভচর। শেওলা জলে ভাসে—শিকড় নাই—পানা জলে ভাসে

শিকড় আছে। পদ্ম জলে হইলেও মাটিতে তার মূল থাকে। ভূতীয় শ্রেণীতে জানিল বেঙরা শৈশবে মাছের মত জ্লচর প্রাণী থাকে—বড় হইলে উভচর বেঙরপ ধারণ করে। শেওলা ও পন্ন ভিন্ন জাতের উদ্ভিদ ইত্যাদি। চতুর্থ শ্রেণীতে বেঙ-এর ক্রমবিবর্তন, মাছের জীবন যাত্রা, শেওলার বংশবিস্তার প্রভৃতি তথ্য হৃদয়ধ্রম করিল। বার বার পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া তাহার। নিজলর অভিজ্ঞতা হইতেই ক্রমশঃ অধিক জ্ঞান আহরণ করিবে—স্তরাং একই আগ্রহ কেন্দ্র বা বস্ত অবলম্বনে শিথিলেও একঘেয়েনী আসিবে না বরং পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও বিশ্লেষণী দৃষ্টি ঠিকভাবে বিকশিত হইবে। পশ্চিমবল সরকারের নিম্ন বুনিয়াদী পাঠ্যক্রমে প্রকৃতি বিজ্ঞানের পাঠ্যক্রম মোটামুটি এই পদ্ধতিতেই রচিত হইয়াছে তাহা প্রণিধান করিলেই দেখিতে পাওয়া বাইবে। এই পরিকল্লনাতে দেখা যাইবে যে প্রথম শ্রেণীবয়ে উদ্বিদ ও জীবজগতের নানা বস্তব (specimen)-এর বহিদ্গু পর্যবেক্ষণ ও নাম ইত্যাদি চেনায় গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। তৃতীয় শ্রেণীতে অধিকতর স্থুন্দ গঠন ও তারতমোর <mark>এবং</mark> শ্রেণী বিভক্তি করণের উপর গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে—৪র্থ শ্রেণীতে শ্রেণী বিভক্ত করণের সহিত সাদৃগ্র পার্থক্যগুলির অন্তর্নিহিত তাৎপর্য বিচার করা হইয়াছে- – শ্রেণীতে তাহাদের আভ্যন্তরীন বন্ত্রপাতি ও কাজকর্ম পর্যবেক্ষণ করিয়া কার্যপ্রণালী বৃঝিবার ব্যাপারে গুরুত দেওয়া হইয়াছে।

আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ

ইহাও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের একটি শাখা বিশেষ। তথাপি বেহেতু বিষয়টি বেশ জটিল—ইহার সহিত জ্যোতির্বিতা, ভূবিতা, পদার্থ ও রসায়নবিতার নানা বিষয় সংযুক্ত রহিয়াছে ভজ্জা ইহার বিষয় বিশেষভাবে প্রণিধান করা প্রয়োজন। আবহ বিজ্ঞান একটি উচ্চতর পর্যায়ের বিজ্ঞান—ইহার তাত্ত্বিক জ্ঞান প্রাথমিক স্তরের পাঠ্য হইতে পারে না। এই স্তরে আবহাওয়ার পরিবর্তনশীলতা সম্বন্ধে সচেতনা স্পৃষ্টি, পরিবর্তনগুলির স্থুল দিকগুলি বিচার করার প্রতি ঝোঁক স্পৃষ্টি ও পরিবর্তনের অস্তনিহিত অপেকাকত সহজ কারণগুলি স্থান্মক্ষম করানোই প্রাথমিক স্তরের পাঠ্যভূক্ত হইবার যোগ্য।

প্রথম শ্রেণীতে শিশুরা প্রত্যেক দিনের আবহাওয়া সম্বরে আলোচনা করিবে ও পূর্ব কয়েকদিনের সহিত তুলনা করিবে। তাহাদের স্মৃতিতে বেশী দিনের পরিবর্তন থাকিতে পারে না-তাই প্রতীক চিহ্নাদি ঘারা দেওয়াল পঞ্জীতে বিভিন্ন দিনের আবহাওয়ার সংবাদ লিখিয়া রাখিবে। যথা—রৃষ্টির দিন, মেঘলাদিন, রৌদ্রের দিন, গরম, মাঝামাঝি ঠাণ্ডা, খুব ঠাণ্ডা ইত্যাদি। প্রতি মাদের শেষে সেই মাদে কয়টি বৃষ্টির দিন ছিল, কয়টি রৌদ্রের দিন ছিল— মাসটি খুব ঠাণ্ডা ছিল কিনা—ইহার হিসাব করিবে, দ্বিতীয় শ্রেণীতেও এরূপ হিসাব করিবে এবং ভাহার সাথে সাথে দিনটির দৈর্ঘ কিন্তাবে পরিবভিত হয় ভাহার প্রভি লক্ষ্য রাথিবে। তৃভীয় শ্রেণীতে এইরূপ পর্যবেক্ষণের সাথে সাথে স্থার অয়ণগতি ও দিবদের দৈর্ঘ কিভাবে কমে এবং বাড়ে, শিশির-কুয়াশা প্রভৃতি কথন হয়—কথন গাছের নৃতন পাতা বের হয়—ঝড় কোন্ সময় বেশী হয়, সেই সব পরিবর্তন লক্ষ্য করিবে। চতুর্থ শ্রেণীতে উঞ্চা মাপক বস্তের ও বৃষ্টি মাপক ষল্লের ব্যবহার শিথিবে এবং উঞ্জা ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ লিথিয়া রাখিবে। তাহারা বিভিন্ন বৎসরের আধাঢ়, শ্রাবণ, ভাদ্র, আখিন প্রভৃতি বৃষ্টির মোট পরিমাণের তুলনামূলক হিদাব করিবেও ঐ দঙ্গে ঐ অঞ্লের ফদল কেমন হইয়াছে ভাহাও (কিছু Sample সংগ্রহ ছারা, যেমন—ধানের শিষের গড় পরতা দৈর্ঘ—দানার সংখ্যা ইত্যাদি) করিবে।

য়ুত্তিকা পর্যবেক্ষণ

তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর শিশুরা মৃত্তিকা সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ করিবে। তাহারা নিজ অঞ্চলের বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকা—কোন্ মৃত্তিকায় কি কি ফদলের চাষ হয়—এইগুলি পর্যবেক্ষণ করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকায় Sample সংগ্রহ করিবে। পঞ্চম শ্রেণীতে মৃত্তিকায় বালির পরিমাণ নির্ধারণ করিতে শিথিবে। যদি অঞ্চলটি প্রস্তরময় হয় তবে কিভাবে প্রস্তর হইতে মৃত্তিক হয় তাহা লক্ষ্য করিবে। তাহারা বিভিন্ন প্রকারের প্রস্তর ('সাধারণ ধরণের চিনিতে শিথিবে। নদীতে কিভাবে স্তরে স্তরে পলি পড়ে ও পলির মধ্যে জীবজস্ক আবদ্ধ থাকিয়া বায় তাহা নিকটবর্তী নদীকুলে গিয়া পর্যবেক্ষণ করিবে।

অন্যান্য পর্যবেক্ষণ

চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর শিশুরা বিভালর হইতে কিছুদুরে পর্বত, থনি প্রভৃতি থাকিলে সেথানে গিয়া ঐগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া আদিবে। অর্থাৎ তাহাদের ভূবিক্তান সম্বন্ধে শিক্ষাকে যতুদুর সম্ভব বাস্তবাশ্রিত করা প্রয়োজন।

প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত উপকরণাদি

বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের জন্ম মুল্যবান ব্যাদি প্রয়োজন সন্দেহ নাই। কিন্তু আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়ের আর্থিক সংস্থান এইক্ষেত্রে স্বিশেষ বিচার্য বিষয়। বিভীয়তঃ—এই স্তরের শিশুরা জটিল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের কার্যপ্রণালী ব্যাতেও পারে না—আর বে যন্তের কার্যপ্রণালী তাহাদের মোটেই বোধগ্যা নহে, তাহার ব্যবহার শিক্ষা সহায়ক হইবে না। এইজ্ল প্রাথমিক স্তরের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের কাজে যত কম সম্ভব মন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হওয়াই ভালো। বে উপকরণগুলি একান্ত প্রয়োজনীয় ভাহাও নানা অকেজো আসবাব হইতে তৈয়ারী করিয়া লইতে উৎসাহ দেওয়া শিক্ষা-সহায়ক হইবে। কারণ ভাষা হটলে শিশুরা নিজের চেষ্টাতেই ঐরূপ উপকরণ সংগ্রহ করিয়া নিজেদের ঘরেও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিতে উৎদাহী হইবে এবং তাহারা প্রত্যুৎপন্নবৃদ্ধির অধিকারী হইয়া উঠিবে। ফাটা কাঁচের গ্লাস, ঔষধ, জুতা প্রভৃতির মোটা কাগজের বাক্স, সেলোফিন কাগজ ইত্যাদি দিয়া স্থলর স্থলর বচ্ছ আধারে সংগৃহীত উপকরণ (Specimen) রাখা ষায়। ঐরূপ আধারকেই আবার কটি-পভন্ত পৌষার পাত্ররূপে ব্যবহার করা যায়। বোডলের মুথে ভার সমান বেধের বেধ বিশিষ্ট একটি ফানেল লাগাইয়া দিলেই সহজ বৃষ্টিমাপক ষদ্ৰ পাওয়া বাইবে। উঞ্জা মাপার জ্ঞা সাধারণ ও সর্বোচ্চ এবং সর্বনিয় উচ্চতামাপক ষ্ট্র কিনিলে ভাল হর--- অভাবে ফিউজ ইলেকটি, ক বার ও কাঁচনল সাহায্যে বারু উঞ্জা-মাণক যন্ত্র (air thermometer) তৈয়ারী করিয়া লওয়া চলে। উদ্ভিদের অন্তুরোদাম পরীক্ষা, উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরীকা প্রভৃতি পরীকার জন্ম বিশেষ মন্ত্রপাতি লাগে না —অথবা বৃদ্ধিকে বেশী করিয়া দেখাইবার জন্ত "লিভার কেশিনে" (lever system) কাঠি লাগাইয়া ও কাঠের স্কেল ভৈয়ারী করিয়া লইলেই চলে।

পরীক্ষাগুলি করিবার জন্ম কিভাবে সাধারণ অকেন্সো জিনিষকে ব্যবহার করা যায় UNESCO কর্তৃক প্রকাশিত Source Book নামক পুস্তকে ভাহার অনেক ইঙ্গিত দেওয়া আছে।

Science Club

এরপ মন্ত্রপাতি নির্মাণ ও পরীকার জন্ম শিশুদের সভঃ আগ্রহ স্প্রের উদ্দেশ্তে ৪র্থ, ৫ম ও প্রাতন ছাত্র-ছাত্রী মিলিয়া Science Club সংগঠিত করিলে ভাল হয়। এরপ Science Club-এ শ্রেণীর গাস্তীর্য ও ধরাবাঁধা ভাব না থাকায় শিগুরা অনেক বেণী স্বতঃফুতি অন্তভ্ব করে ও তাহারা ৰ্যক্তিগত অমুপ্ৰেরণা দেখাইবার মুযোগ বেনা পায়। বিজ্ঞান শিক্ষক ইহার পরিচালক হইবেন অথবা তিনি উপদেষ্টা হইবেন। পুরাতন ছাত্রদের মধ্যে কোনও যোগ্য ব্যক্তি পরিচাপক হইবেন। ইহার সভ্য হইবার নিয়ম, সভ্য-চাঁদা প্রভৃতি থাকিবে। সপ্তাহে ও মাদে ইহার অধিবেশন বদিবে। মাঝে মাঝে বিশেষজ্ঞদিগকে আহ্বান করিয়া বিশেষ বিশেষ তথাপূর্ণ আলোচনার ব্যবস্থা থাকিবে। এই সংঘ নানা দলগত কাজ সংগঠন ও পরিচালন করিবে-- यथा ভানীয় উদ্ভিদের পরিচয় সংগ্রহ, জীবজন্তর পরিচয় সংগ্রহ, আবহাওয়ার তথ্য সংগ্রহ, কৃষির তথ্য সংগ্রহ, রোগ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ, মৃত্তিকা ও ফসলের নমুনা সংগ্রহ ইত্যাদি। এরপ সংগ্রহ কার্য দীর্ঘকাল চলিলে বিতালয় বর্পেষ্ট পরিমাণ তথা ও উপকরণ সংগ্রহ করিতে সক্ষম হইবে ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদান অত্যন্ত সহজ ও আনন্দদায়ক হইয়া উঠিবে। শিতদের সংগ্রহ ও লিখিত বিবরণগুলি ঐ অঞ্চলের পরিবেশ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের সহায়ক মল্যবান উপকরণ হইয়া উঠিবে—যাহা যে কোনও পাঠ্য পুস্তক অপেক্ষাও অধিকন্তর তথ্যপূর্ণ হইবে সন্দেহ নাই। শিক্ষক পাঠ্য পুস্তক হইতে সাধারণ জ্ঞান দিতে পারিবেন সত্য, কোনও অঞ্চলের প্রকৃতি বিষয়ে নিশ্চিত জ্ঞান পাঠ্য পুত্তক হইতে দিতে পারিবেন না। সংগৃহীত উপকরণ ও ভগাওলি ভাগীকে সেই স্থবিধা দিতে পারিবে—হুভরাং ইহা শিক্ষকের পাঠদানকেও অনেক উন্নত করিবে। হঃথের বিষয় বর্তমান প্রাথমিক বিভালয়গুলিডে গুহের অবস্থা স্বচ্ছল নছে—তাঁহারা

সংগ্রহ দ্রব্য ও সংগ্রহ করা বিবরণাদি রাখিতে পারেন না। ঐরপ অস্থবিধা দেখা দিলে Science Club এর জন্ম অন্য কোনও উংসাহা ব্যক্তির গৃহ বা কোনও লাইব্রেরীর বাড়তি ঘর ব্যবহার করা বায়। অবশ্য বদি উৎসাহ সঞ্চার করা বায় তবে সভাগণের নিলিত প্রচেষ্টার একটি ছোট কাঁচা ঘর নির্মাণ করিয়া লওয়াও কঠিন হইবে না। অবশ্য কর্ত্পকের কর্তব্য হইবে এইরূপ প্রচেষ্টাকে উৎসাহ ও সাহাব্য প্রদান করা।

নানা শিল্প কর্ম ও অন্তান্ত কাজ-কর্মের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা।

বিভালয় মাত্রেই স্থক্ষভ্যান গঠনের জন্ম কতকগুলি কাছকর্ম রাখা একার কর্তব্য, ষথা-প্রাথমিক পরিচ্ছন্নতা বিধান, ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে অবহিতি, পানীয় জলের সুবাবন্তা করা, টাকা লওয়া প্রভৃতি স্বাস্থ্য রক্ষা সংক্রাম্ভ ব্যবস্থাদি। তাছাতা বর্তমানে অধিকাংশ বিভালয়ে ফল-তুলের বাগান করা প্রভৃতি কাজে উৎসাহ দেওয়া হয়। কর্মকেন্দ্রী বিভালয় হটলে মাটির কাজ, বোনার কাজ, হতা কাটা, বাটিকের কাজ, সাবান তৈরী, মৌমাছি পালন, কাঠের দ্রব্যাদি নির্মাণ, থাতা বাধা প্রভৃতি কাছ শিশুদিগকে শেখানো হয়। শিশুরা মাঝে মাঝে আনন্দ ভোজনের ব্যবস্থাদি যে কোনও বিভালয়ে করে এবং অনেক বিভালয়ে প্রাভ্যহিক তিফিনের ব্যবহা রাখা হয়। ঐ কাজগুলির সহিত সম্বন্ধিতভাবে শিশুদিগকে নানা বৌদ্ধিক বিষয় শিক্ষা দেওয়া হয়। সম্বন্ধিভভাবে বিভিন্ন বৌদ্ধিক বিষয়ে শিক্ষাদানই কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার অগুতম শিক্ষাদান কৌশল। কাজ করিতে গেলেই কাছের প্রক্রিয়া প্রকাদি হইতে পড়িতে হয় অথবা শিক্ষকের নিকট হইতে ভাষার মাধ্যমে শুনিতে ও লিখিয়া লইতে হয়। ইহা হইতে ভাষা ও সাহিত্য বিষয়ে জ্ঞান জন্ম। কাজ-কর্ম করিতে গেলেই হিসাব নিকাশ প্রশ্নোজন হয়—ভাহা হইতে গণিত শিক্ষা হয়। আনেক দ্রব্য করিবার আগে ন্রাদি আঁকিতে হয়, তাহা শিশুকে ব্যবহারিক জ্যামিতি বিষয়ে জ্ঞান লইতে সাহায্য করে। কোনও কিছু স্টি করিতে গেলে নানা উপকরণ ও যন্ত্রণাতি ব্যবহার করা হয় ও ঐগুলি বুদ্ধিবুক্তভাবে ব্যবহার করিতে গেলেই সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান লাভ করা বার। দ্রব্য নির্মাণের প্রয়োজনবাধ বা কাজগুলির প্রয়োজন হইতেও সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান করা যায়। এখানে আমরা কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রদান করা যায় তবিষয়ে আলোচনা সীমাবক রাখিব। কয়েকটি কাজের সহিত কিভাবে সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের জ্ঞান দেওয়া যায় তাহা আলোচনা করিলেই শিক্ষক যে কোনও কাজের সহিত সম্বন্ধিতভাবে সাধারণ বিজ্ঞানের উপযোগী পাঠভাল নিবাচন করিতে সক্ষম হইবেন।

বাগানের কাজ :—বাগানের কাজ করিতে গেলে মাটি, রৌদ্র, বৃষ্টি, জল-সেচন প্রক্রিয়া, মাটি কর্মণ প্রক্রিয়া, গাছপালা, সার, কীট-পত্তস প্রভৃতি অনেক বিষয়ে জানিতে হয়। এই কাজটি তাই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার পক্ষে খুবই উপযোগী।

কি ভাবে সম্বন্ধিত পাঠ দেওয়া হইবে ?

- (১) কাজের পরিকল্লনা করিবার সময় বিশেষ বিষয়ে জ্ঞানের প্রয়োজন
 নুঝাইয়া শ্রেণিতে শিক্ষণীয় বিষয়ের অবতারপা করা যায়—অথবা শিক্ষাণিকে
 পরাক্ষা-নিরীক্ষায় উন্দ্র করা যায়। বেমন—আমাদের বাগানে কি কি ধরণের
 ফগল চাষ ভাল হ'বে ? এই প্রশ্নের সন্ধান করে মাটী পরীক্ষা করা ও
 ঐ মাটীর উপযোগী ফদল নির্বাচনে নির্ক্ত করা যায়। ঐ উপলক্ষে শিশুনিগকে
 বিভিন্ন প্রকারের মাটি সংগ্রাহ করানো যায় ও মাটি পরীক্ষা করে শ্রেণী বিভাগ
 করিতে শেখানো যায়। স্থানীয় ক্রিকার্য পর্যবেক্ষণ করিবার ও প্রতক্রের
 সাহায়্য শ্রইয় শিশুরাই কদল নির্বাচন করিবে—অথবা শিক্ষক শ্রেণিতে প্রকাদি
 সহায়ে ঐ বিষয়ে জ্ঞানার্জনে সাহায়্য ক্রিকেন। প্রথম পদ্ধভিটিই অধিক্তর
 উপযোগ্য কিন্তু সময় সাপেক্ষ। তাই বিভীয় পদ্বভিটিও গ্রহণ করা যায়।
- (২) কাজের বিচার করিতে গিয়া সমস্থা পথালোচনা করিবার কালে শিক্ষণীয় বিষয়ের সহজ অবভারণা ঘটে। বেমন, দেখা গেল—বাগানের এক প্রান্তের কণিতারাগুলি বাড়ে নাই। কেন বাড়ে নাই পর্যবেক্ষণ করিতে বলা হইল। নানা সম্ভাব্য কারণের মধ্যে একটি কারণ দেখা গেল যে, স্থানটি

বোদ পায় না। বোদ না পাইলে গাছের বৃদ্ধির উপর কি প্রভাব পড়ে তাহা দেখিবার জন্ম একটি ডাজা গাছকে কয়েকদিন চাপা দিয়া রাখিতে বলা হইল। তাহারা প্রত্যক্ষভাবে জানিল যে স্থ-রিশ্র অভাবে গাছের বৃদ্ধি বন্ধ হয়। তথন শ্রেণীতে তাহাদিগকে রৌদ্রকিরণ গাছের বৃদ্ধিতে কিভাবে সাহায্য করে বৃথাইয়া দেওয়া হইল ও ঐ বিষয়ে আরো কিছু পরীক্ষা-দিরীক্ষা করিতে উপদেশ দেওয়া হইল।

- (৩) কাজ করিতে গিয়া অস্ত্রিধা দেখা দিলে বেমন প্রঃনালা সাহায্যে বাগানে জল সেচন করিতে গিয়া দেখা গেল যে বাগানের সব অংশে জল পৌছাইতেছে না। ইহার কারণ বুঝিতে সাহায্য করার জন্ম জলের সমোচনীলতা তথ্য বুঝানো হইল।
 - (৪) যন্ত্রপাতি ব্যবহার প্রসঙ্গে—সাবল দাহাষ্যে বাগানে প্রোথিত ইট তোলার ক্ষেত্রে সাবলের মাথাটির নিকটে কোনও ঠেকা লাগাইয়া দূর প্রান্তে চাপ দেওয়া হয়, মাথা হইতে বেশী দূরে ঠেকা লাগাইলে চাপ বেশী লাগে— ইহার কারণ কি? এই প্রসঙ্গে দিভার সংক্রান্ত বিধিগুলির অবতারণা করা যায়।

অনুক্রপভাবে প্রতি কাজেই সাধারণ বিজ্ঞানের এক বা একাধিক বিষয়ে স্থানিত জ্ঞানলাভের স্থানা আসে। বেমন—আনন্দ ভৌজনের জন্ম উনান নির্মাণ করিতে গিয়া প্রজ্ঞান সংক্রান্ত জ্ঞান—বায়ু চলাচল বিষয়ক জ্ঞান, জলের শুটন সংক্রান্ত জ্ঞান, তৈলের তাপ ধারণ ক্ষমতা জল অপেক্ষা কম (Specific heat) ইত্যাদি জ্ঞান, ঢাকা দিয়া দিদ্ধ করিলে কেন তরকারী শীঘ্র সিদ্ধ হয় ইত্যাদি।

সম্বন্ধিত জ্ঞানলাভের জন্ম অবশ্য শ্রেণীগত পাঠদানের বিভিন্ন পদ্ধতিই অমুসত হইবে—কেবল শিশুদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা জ্ঞানলাভের আগ্রহ সৃষ্টির সহায়ক হইবে এবং অনেক ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজটিও সম্পন্ন করিয়া দিবে। কিন্তু পাঠটিকে বাস্তব ধর্মী করার জন্ম শিশুদিগকে দিয়া অথবা শিশুদের স্মাথে আরে। পরীক্ষা-নিরীক্ষার অবভারণা করিতে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে সম্বন্ধিত জ্ঞান হিসাবে একটি প্রসন্ধের অবভারণা করিয়া তাহারই সৃহিত স্বন্ধিতভাবে অন্য প্রদন্ধ আসিবে ও ধারাবাহিক পাঠদান চলিতে

বাকিবে। বেমন—উপরে বর্ণিত আনন্দ ভোজনের সময় শিশুরা অভিজ্ঞতা হইতে জানিল যে, টিউব অয়েল বা কূপের জলে ডাল ভাল সিদ্ধ হয় না— পুকুরের জলে ভাল সিদ্ধ হয়। কেন ঐরপ হয়, এই প্রদক্ষের অবতারণা করিয়া তাহাদিগকে থর ও মূহ জল সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা দেওয়া হইল। তংপরে কৃপ বা নলকূপের জল কেন খর হয়—ভূনিমে কিভাবে জল সঞ্চিত হয়—টিউবওয়েলে কি কৌশলে জল ভোলা হয় ইত্যাদি বিভিন্ন প্রদক্ষ উক্ত প্রদঙ্গের সহিত প্রাদন্তিকভাবেই শ্রেণীতে আলোচিত হইতে পারিবে ও তাহাতে শিক্ষাৰ্থীর আগ্রহ বজায় থাকিবে। অবগ্র এইভাবে অত্যধিক জের টানা ঠিক হইবে না। কভখানি প্রদঙ্গান্তরে যাওয়া যাইবে তাহা নূতন বিষয়টের প্রতি শিক্ষার্থীর আগ্রহ এবং শিক্ষার্থীদের মানসিক বয়দ, গ্রহণ ক্ষমতা প্রভৃতির উপর নির্ভর করিবে। সম্বন্ধিত পাঠের উদ্দেশ্য শিশুদিগকে পাঠে আগ্রহী হইতে সাহায্য করা। বে পাঠে আগ্রহ দেখা ঘাইতেছে না তাহা সম্বন্ধিত रहेल अभिकार्थिए द छेन स्योगी रहेर छ । वृति छ रहेर । आत मस्ति छ পাঠ বলিয়াই তাহা ভুধু মৌথিক বর্ণনা মাধ্যমে দিলে বিজ্ঞানের পাঠের মর্যাদা রফিত হইবে না-—ঐ পাঠের উপযোগী নৃতন পরীক্ষা-নিরীক্ষাদির ব্যবস্থা রাথিতে হইবে। যেক্ষেত্রে কাজের মধ্য দিয়াই পাঠে বর্ণিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা হইয়া গিয়াছে, সেক্ষেত্রে পূথক পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রয়োজন হইবে না—ভাহাদের প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা বিশ্লেষণ দাহাঘোট পাঠ প্রদান করা চলিবে।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাঠ দান পদ্ধতি

সাধারণতঃ বিজ্ঞান বিষয়ে পাঠদানের কতকগুলি স্থ্রপ্রচলিত পদ্ধতি আছে।
পর্যবেক্ষণমূলক পাঠই হউক আর সম্বন্ধিত পাঠই হউক, সকল পাঠই সেই
সব পদ্ধতির কোনও না কোনটির আওতার আসে। তাই আমরা এখানে ঐ
স্থ্রপ্রচলিত বিজ্ঞানের পাঠদান পদ্ধতিগুলি আলোচনা করিব।

বিজ্ঞানের পাঠদান প্রতির মূল কথা—প্রীক্ষা-নিরীক্ষা সাহায্যে সিদ্ধান্তে

• উপনীত হওয়া। এথানে কিভাবে উক্ত প্রীক্ষা-নিরীক্ষাটি সম্পন্ন হইবে তাহার
ভিত্তিতেই বিভিন্ন পদ্ধতি স্পষ্টি হইয়াছে।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি

এক্ষেত্রে অনেকগুলি পৃথক পরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া প্রাপ্ত কলগুলি একব্রিত করিয়া একটি সিন্ধান্তে আনা হয়। ছোটদের পক্ষে এই পন্ধতি সহজবোধ্য হইবে। উদাহরণ হইতে বিষয়টি স্পৃত্ত হইবে।

উদাহরণ :--

নিম্লিখিত পরীক্ষাগুলি করা হইল :--

- (১) কয়েকটি গাছের পাতা গাছে থাকাকালে কাগজে মুড়িয়া রাথিয়া দেওয়ায় তাহারা ফ্যাকাদে হইয়াছে,
 - (২) একটি গাছ চাপা দেওয়ায় ভাষা ক্যাকাদে হইয়াছে ও বাড়ে নাই,
- (৩) একটি গাছের চারিদিক ঢাকা দিয়া একটি মাত্র ছিদ্র রাখায় গাছ দেই দিকে বাহির হইয়া আসিতে চেষ্টা করিয়াছে।

দিদ্ধান্ত হইবে:—ক্ষ্কিরণ গাছের বৃদ্ধির দহায়ক—উহার অভাবে গাছের পাতা ফ্যাকাদে হয়—গাছ ক্ষ্কিরণ পাইবার জন্ত আলোর দিকে বাড়িতে থাকে।

বিশ্লেয়ণ পদ্ধতি

বাগানের যেখানে গাছগুলি ঘন করিয়া বসানো সেখানের গাছগুলি অবাভাবিক লব। ইতিছে। ইইার কারণ বিশ্লেষণ করিয়া শিশুদিগকে বুঝিতে সাহায্য করা হইল স্গাছগুলি দূর্য কিরণের জন্ম প্রতিযোগিতা করিয়া উপরের দিকে বাড়িরাছে। এখানে দেখা যাইবে যে বিশ্লেষণ পদ্ধতি শিশুদের পক্ষে তাদ্গু উপযোগী নতে। উপরের তথাট বুঝিতে ইইলে একই গাছ ঘন ও বিরশভাবে বসাইয়া বৃদ্ধির স্থযোগ দিতে ইইত—তবেই সভাটি তুলনামূলকভাবে স্পষ্ট ইইয়া উঠিত।

বকৃতা পদ্ধতি

এক্ষেত্রে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন না—শুধু সাধারণ ঘটনাদি হইছে উদাহরণ দিয়া তথ্যটি প্রতিষ্ঠিত করিতে চাতেন বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও শিদ্ধান্তের মৌথিক বর্ণনা মাত্র দেন। প্রথমক্ষেত্রে ষেথানে বিষয়টি অত্যন্ত সাধারণ ধরণের অভিজ্ঞতা সাহায্যে স্পষ্ট করা যায়, সেথানে এই প্রতি তেমন অকার্যকরী নহে—কিন্তু বেথানে কোনও বিশেষ পরীক্ষ-নিরীক্ষার কথা মাত্র মৌথিকভাবে বর্ণিত হইভেছে, সেথানে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহা সম্পূর্ণ অন্ত বেগায়। প্রথম ক্ষেত্রেও শিক্ষক শুধু নিজে বর্ণনা না দিয়া শিশুদিগকে প্রশ্ন করিয়া ভাহাদের সাহায্যেই যদি সির্নান্তে উপনাভ হইতে পারেন তবেই ভাহা শিশু উপযোগী হইবে।

প্রদর্শনী পদ্ধতি (Demonstration Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষক পরীক্ষা-নিরীক্ষা কার্য ছাত্রদের সমূথে উপস্থাপিত করিয়া ও ছাত্রদের নিকট প্রশ্ন করিয়া দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে সাহায্য করেন। বৈজ্ঞানিক সমস্রাটি ছাত্রদের নিকট আগ্রহ স্পষ্টি করে এমনভাবে উত্থাপন করিয়া এবং সমস্তা সমাধানের উদ্দেশ্রে যে পরীক্ষাটি করা যায় তাহা ব্যাখ্যা করিয়া এবং পরীক্ষা কার্যে প্রয়োজন ও স্থবিধামত শিক্ষার্থীদের সাহায্য লইয়া অগ্রসর হইলে ও প্রশোভরের মাধ্যমে দিদ্ধান্তে উপনীত হইতে চেষ্টা করিলে এই পদ্ধতি শিগুদের ক্ষেত্রে উত্তম পদ্ধতি। সম্বন্ধিতভাবে বৈজ্ঞানিক পাঠদানের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির অন্থসরণ স্ক্লপ্রস্ম হয়। একটি উদাহরণ দেওয়া হইতেছে।

শিশুরা আনন্দ ভোজনে উন্নন জালাইতে অন্থবিধা অন্থভব করিয়াছে।
জালানীগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল বে, ভাহাতে কোন গলদ নাই। শিক্ষক
প্রশ্ন ভুলিলেন আগুন ভাল জালার জন্ম জালানী ভাল হওয়াই ঘথেই নহে দেখা
যাইতেছে—আর কোন বস্তু দহন কার্যে লাগে। তৎপরে তিনি জ্বলন্ত বাতি
চাপা দিয়া দেখাইলেন যে বায়ুর কোনত্ত উপাদান (অক্সিজেন) অভাবে
আনি নির্বাপিত হয়। তৎপরে প্রশ্ন ভুলিলেন—বাতাদের ঐ উপাদানের
অভাব কিভাবে ঘটিতে পারে ? অভঃপর একটি চিমীনর নিমের ছিদ্র বন্ধ
করিয়া দেখাইলেন যে, উপরের মুখ খোলা ধাকিলেও বায়ু চলাচল বন্ধ হইতেছে।
উপরের মুখে একটি "ভেদক" (Partition) লাগাইলে দেখা গেল যে, বায়ু

চলাচল বন্ধ হইতেছে না। উনানের নিমের মুথ ছোট বলিয়া বায়ু চলাচল ঠিকমত হইতেছিল না—উহা বড় করিয়া দিলে বায়ু চলাচল ঠিক হওয়ায়, আগুল জলিয়াছিল এই অভিজ্ঞতার কথাও তিনি অরণ করাইয়া দিলেন। তৎপরে প্রশোজরের মাধ্যমে এই সিদ্ধান্তটিতে আসিতে সাহাষ্য করিলেন। "কোনও দাহ্য বস্তর দহন কালে বায়ুর একটি উপাদান অক্সিজেনের সহিত দাহ্য বস্তর উপাদানের রাসায়নিক মিলন হয়। বায়ুর ঐ উপাদানের অভাব ঘটলে দহন কার্যে ব্যাঘাত ঘটে। এইজ্ঞা দহন কার্য স্বষ্টুভাবে চালাইবার জ্ঞা বায়ু চলাচল ব্যবস্থা ঠিকমত হওয়া দরকার। দহনের ফলে উত্তপ্ত বায়ু উপরের দিকে বায়—নিয়ে ছিদ্র থাকিলে সেই পথে টাটকা (শীতল) বায় উত্তপ্ত বায়ুর স্থান দথল করে—এইভাবে বায়ু প্রবাহ অব্যাহত থাকে। ঐ নৃতন বায়ুতে অক্সিজেন থাকে বলিয়া দহন কার্য ঠিকমত চলে। বায়ু চলাচল বন্ধ করিলে ঐ স্থানে যে স্থির বায়ু থাকে তাহার অক্সিজেন দহন কার্যের ফলে ফ্রাইয়া য়ায় ও অক্সিজেনের অভাব ঘটে। ফলে দহন কার্য ব্যাহত হয়।"

অতঃপর শিক্ষক শিক্ষার্থীদিগকে লব্ধজ্ঞান প্রয়োগের ক্ষােগ দিবার জন্ত প্রয়োগমূলক প্রয়াদি জিজ্ঞাসা করিবেন। যথা:—

- (১) ঘরের জানালা কপাট বন্ধ করিয়া রাত্রে শয়ন করা উচিত কি ?
- (১) কাপড়ে আগুন লাগিলে কম্বল চাপা দিতে বলা হয় কেন ?
- (৩) ত্ররূপ ক্ষেত্রে ছুটিয়া বেড়ানো উচিত কি ? উচিত নহে কেন ?
- (৪) কোন্ গ্যাস অগ্নি নির্বাপনের জন্ম ব্যবহার করা হয় ? উহার পরিবর্তে অক্সিজেন ব্যবহার করা চলিত কি ? ইত্যাদি—

পরীক্ষাগার পদ্ধতি (Laboratory Method)

একেত্রে শিকার্গরি জন্ম বিভালয়ে বর্থেই বন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। শিক্ষক
মহাশয় শিকার্থাকে পরীক্ষা-নিরীকা করিয়া কোনও বিশেষ দিল্লান্তে উপনীত
হইবার জন্ম প্রাথমিক ইন্সিত প্রদান করেন ও শিক্ষার্থা পরীক্ষা-নিরীকা
সম্পান্ন করিয়া উক্ত দিল্লান্ত গ্রহণ করে। এই পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত উচ্চ শ্রেণীর
উপযোগী। এখানে শিক্ষার্থাকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশ্রটি ভালভাবে বুঝিয়া

তৎপরে অগ্রদর হইতে হয়—কাজেই বক্তৃতা পদ্ধতির সহযোগী পদ্ধতি হিসাবে ইয়া ব্যবহৃত হয়। অবশ্য নিম্প্রেণীতেও ইয়াকে উপযোগী রূপ দেওয়া সন্তব (adoptation). বেমন—শিশুরা ফুলের গঠন সম্বন্ধে শিথিবে। এইজন্ম শিশুকে প্রত্যেক শিশুকে বিভিন্ন ফুল দিলেন। তৎপরে তিনি প্রত্যেককে ফুলের এক একটি অংশ পূথক পূথক করিয়া ভাহার বৈশিষ্ঠাগুলি দেখিতে ও খাতায় লিখিয়া লইতে বলিলেন। প্রকৃতি পর্যবেক্ষণমূলক বিষমগুলি এই কৌশলে শিক্ষাদান করিলে বেশ স্কৃত্বল পাওয়া য়ায়। এরপ পর্যবেক্ষণের জন্ম একটি করিয়া আতদ কাঁচ, রেড প্রভৃতি সামান্য উপকরণ লাগে। বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপকরণ হিদাবে প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া অতদ কাঁচ ও ধারালো ছুরি কিনিয়া লইতে বলা অসক্ষত হইবে না।

আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি (Heuristic Method)

এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থাকেই নিজে পরিকল্পনা করিয়া পরীক্ষা কার্যে অগ্রসর হইয়া সভ্য উদ্যাটন করিতে দেওয়া হয়। বলা বাহল্য সকল বৈজ্ঞানিক সত্য এইভাবে শিগুরা নিজ চেটায় আবিদ্ধার করিতে পারে না। কিন্তু তাহায়া যে বিষয়গুলি নিজেরা এইভাবে আবিদ্ধার করিবে তাহা তাহাদের মনে চিরদিনের জ্বন্থ গাঁথা থাকিবে। বিতীয়তঃ ইহাতে তাহাদের আত্মবিশ্বাস বাড়িবে—বিজ্ঞানের প্রতি সভ্যকার আগ্রহ জনিবে। তৃতীয়তঃ বিজ্ঞানের সভ্য কিভাবে আবিদ্ধত হয় তাহা শিক্ষার্থা ভালভাবে ব্রিতে পারিবে। এইজ্ব্রু সাধারণ বিজ্ঞানের কিছু কিছু বিষয় এই পদ্ধতিতে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা উচিত। প্রকৃতি বিজ্ঞানের অনেক বিষয় এইভাবে শিথিবার ব্যবস্থা রাখা খায়। য়থা—(১) ধান গাছ ও গম গাছের পার্থক্যগুলি বাহির কর। (২) যে ফুলে ফল ধরে আর যে ফুলে ফল ধরে না তাহাদের পার্থক্যগুলি বাহির কর। (৩) বীজের অনুরোদ্যানের বিভিন্ন অবস্থাগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া বর্ণনা কর ইত্যাদি। অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়েও সাময়িক ছোট ছোট ইন্সিত সাহায্যে শিশুদিগকে আবিদ্ধার করিতে উৎসাহ দেওয়া যায়—পরে শিক্ষক তাহাদের লক্ষ সিদ্ধাতকে সম্পূর্ণতা দিলে শিক্ষা আননদদায়ক ও ক্রটিহীন হইতে পারে। যেমন—(১) গাছরা

কিভাবে নিজে নিজ বংশ ছড়ার ? (২) গাছর। কিভাবে আররকা করে । (৩) জীব কি কি বিষয়ে উত্তিদের কাছে ঋণী ? (২, উদ্ভিদরা কি কি বিষয়ে জীবের নিকট ঋণী ?—ইভ্যাদি।

আকাশ পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্রেও আবিজ্রিয়া পদ্ধতির প্রয়োগ চলে।
শিশুদিগকে তারকার মানচিত্র সাহায্যে তারকা চেনার কৌশলটি হই একদিন
বুরাইয়া দিলে তাহারা সন্ধার পরে নিজে নিজে আকাশের নক্ষর পর্যবেক্ষণ
করিয়া অনেক ভারকা চিনিতে পারে এবং প্রচুর আনন্দ পায়। এইজ্যু শিক্ষককে
মাঝে মাঝে তুই একদিন সাল্যা আকাশ পর্যবেক্ষণ করাইবার স্থযোগ লইতে
হইবে। তিনি প্রবতারার অবস্থান, সপ্তবি প্রভৃতি চুই চারিটি নক্ষরমণ্ডলা
চিনাইয়া দিবেন ও বংসরের বিভিন্ন সময়ে জি তারকামণ্ডলার সহিত তুলনামূলকভাবে অহ্য তারকার অবস্থান চিত্র শ্রেণিতে রাখিবেন। অনুতবাজার
পত্রিকা প্রভৃতি কাগজে প্রতি মাদের তারকার তুলনামূলক অবস্থান প্রদত্ত হয়।
ধ্বিধা হইলে এই উদ্দেশ্যে কলিকাতার বিড্লা প্রানেটোরিয়ামটি দেখাইয়া
লইয়া আসা যায়।

বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতির गূল সূত্র

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলি বিচার করিলে দেখিব যে অপরের মুথ হইতে অথবা পুস্তক হইতে বিজ্ঞানের কোনও তথ্য ও তাহার প্রনাণ জানিয়া লইয়া মনে করিয়া রাখাকে ঠিক বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জন করা বলা যায় না।
ইহার জন্ত নিজে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার কলকে বুল্লি সাহায্যে বিশ্লেষণ করিয়াই প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষা হইতে পারে। অবগ্র ইহার অর্থ এই নহে যে প্রতিটি তথাই পরীক্ষা-নিরীক্ষারদ্বারা শিথিতে হইবে। এমন অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা আছে বাহা সকলের পক্ষে সকল সময় করা সন্তব হইবে না। সেক্ষেত্রে অপরাপর বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষার বিবরণ নিরীক্ষার ফলাফল ও বিচার পদ্ধতি অন্তসরণ কারিয়াই শিক্ষার্থী শিথিবে। কিন্তু উক্ত ধরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা অদয়সম করা শিক্ষার্থীর পক্ষে তথনই সন্তব হইবে যখন সে নিজে উহা অপেক্ষাক্ষম করা শিক্ষার্থীর পক্ষে তথনই সন্তব হইবে যখন সে নিজে উহা অপেক্ষাক্ষম জাটল বিষয়গুলি হাতে কলমে শিথিয়াছে। একটি উল্লাহরণ দিলে বিষয়টি

পৃথি হইবে। টেলিয়োপ সাহায্যে নক্ষত্রদের আলোক বিশ্লেষণ করিয়া তাহাদের উষ্ণতা ইভ্যাদি নির্ণয় করা যায়। এইরূপ পরীক্ষা খুবই বায়, ধৈর্য ও পূর্বজ্ঞান সাপেক। স্কৃতরাং সাধারণভাবে ইহা উচ্চ বিজ্ঞানের শিক্ষা পায়েও সম্ভব হয় না। কিন্ত যদি শিক্ষার্থীর হরবীক্ষণয়ন্ত ব্যবহারের শিক্ষা থাকে এবং ক্র্রশ্ম বিশ্লেষণ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত কম জটিল পরীক্ষার অভিজ্ঞতা থাকে, তবে সে পৃহতকে পরীক্ষার বিবরণী ও পরীক্ষালর কলের বিশ্লেষণ সংক্রান্ত অংশ অনুধাবন করিতে পারে নতুবা নহে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্যই হইতেছে জীবনের বিভিন্ন ঘটনাকে প্ৰবেক্ষণ কৰিয়া যুক্তি সাহায্যে কাৰ্য কাৰণ সম্বন্ধটি বুঝিতে চেষ্টা কৰা ও ভদম্যায়ী আচরণাদিকে নিয়ন্ত্রিত করা। সকলেই যে সাধারণ বিজ্ঞান শিথিবার পর বৈজ্ঞানিক হইবে তাহা নহে—কিন্তু সকলে এই দৃষ্টিভঙ্গীর ও অভ্যাদের অধিকারী হইতে পারে এবং তাহা হইলে কি ব্যক্তিগত জীবনে কি নুন্তি জাবনে অনেক জটিণতা হইতে মুক্তি ঘটে। এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী প্রদান করিবার জন্ম কি সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে পুস্তকাশ্রমী বিষরণ পাঠে পর্যবসিত না করিয়া পরীক্ষণ-নিরীক্ষণ মাধ্যমে উহার জ্ঞান অর্জন করিতে উৎসাহ দিতে ছইবে। ইহাতে সাধারণভাবে শিক্ষাথীর পর্যবেক্ষণ শক্তি, ধৈর্ঘ, বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষনী যুক্তি ও বুদ্ধি ইত্যাদি গুণ বিকশিত হইবে। সে অতি বিধাদীও হইবে না, অবিখাদীও হইবে না—বুক্তি ও যথেষ্ট বান্তব দৃষ্টান্ত সহায়েই প্রত্যেক স্তাকে গ্রহণ করিতে শিথিবে। এইরূপ নাগরিক **দারাই** প্রকৃত গণ্**ত**ন্ত সম্ভব—স্থতরাং এইভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দি**লে তাহা গণতান্ত্রিক সমাজে**র বনিয়াদকেও স্থগঠিত করিবে। সাধারণ বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত এমন যে তাহার জন্ম ল্যাব্যেরটারীতেই পরীক্ষা-নিরীকা সীমাবদ্ধ করিতে হয় ন। দৈনন্দিন জীবনেও উহার সভ্যগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার যথেষ্ট সুযোগ ঘটে। ইহার ফলে জীবনে শিক্ষার ব্যাপ্তি ঘটে। বর্তমান যুগে দেখা ঘাইবে যে অনেক বড় বড় বৈজ্ঞানিক ভাহার বিষয়টির ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও বাস্তব প্রমাণকে গুরুত্ব দেন বটে, কিন্তু অহা বিষয়ে তিনি বৃক্তি অপেকা যুক্তি হীনতা ও বিশ্বাস প্রবণতাকেই গুরুত্ব দেন। ইহা শিক্ষাগত পদ্ধতির ক্রটি। সাধারণ বিজ্ঞানকে

পরীক্ষা-নিরীক্ষা মাধ্যমে ও জীবনের সাধারণ ঘটনাকেও ঐ পরীক্ষা-নিরীক্ষার আওতার আনিয়া শিক্ষা দিলে এই ক্রটি দূর হইতে পারে।

পর্যবেক্ষণের একটি স্তর হইতেছে শ্রেণীবিভাগকরণ ও সামাগ্রীকরণ।
এই জ্ঞান লাভের জগ্র আমরা জীবনের সাধারণ দ্রব্যাদিও ব্যবহার করিতে
পারি। চতুর্থ শ্রেণীতে শিশুরা বিভিন্ন পাতার আকার বিচার করিয়া শ্রেণীবিভাগ
করিতে পারে। অন্তর্নপভাবে বিভিন্ন পতঙ্গের শ্রেণীবিভাগ করা তাহাদের
পক্ষে সন্তব হয়। প্রতি শ্রেণীর সাধারণ গুণগুলি বিচার করিয়া নিজেরাই
সামাগ্রীকরণ করিতে পারে। এই শিক্ষা জীবনের নানাক্ষেত্রে কাজে আদিবে।
কারণ কোনও ঘটনা বা অবস্থার বিচার বিশ্লেষণ্ড তুলনা করার জন্ম প্রিক্রিয়াটির প্রয়োজন লাগে।

স্থতরাং যে প্রক্তিতেই বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হউক না কেন উহা যেন পরীক্ষা-নিরীক্ষা, শ্রেণী বিভক্ত করা, সামাতীকরণ প্রভৃতি প্রক্রিয়া সংযুক্ত হয় ভাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা একান্ত প্রয়োজন।

বিজ্ঞান শিক্ষায় পাঠ্য পুস্তক ও ভথ্য সন্ধান পুস্তকের উপযোগিতা

বিজ্ঞান শিক্ষায় পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার গুরুদ্বের কথা বার বার আলোচিত হইয়াছে বলিয়া এমন মনে করার কারণ নাই মে, ইহার জন্তু পাঠ্য ও তথ্য সরবরাহ পুস্তক (Text & reference books) অপ্রয়োজনীয়। বরং ঠিক ইহার বিপরীতই সত্য। বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি ভাসা-ভাসাভাবে শেখা চলে না—উহা স্থাপ্ত ও স্থানিন্দিত ভাষায় প্রকাশ করা প্রয়োজন এবং উচ্চতর বিজ্ঞানে ঘতই বাওয়া হইবে ততই বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি গাণিতিক স্থ্যাকারে নিবন্ধ করা হয়। এইজন্তু পাঠ্যপুস্তক ও সহায়ক পুস্তক একাত্ত প্রয়োজন। অনেক ফেত্রেই একটি মাত্র পাঠ্যপুস্তক বিজ্ঞান শিক্ষায় হথেট গণ্য হয় না—বিভিন্ন জ্ঞাতব্য বিষয়ে একাধিক প্রামান্ত পুস্তক ব্যবহারের প্রয়োজন হয়।

অবশ্য প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীতে শিশুরা ভালভাবে দিখিতে ও পড়িতেই পারে না এবং তাহাদের শন্দ সন্তার অত্যন্ত কম থাকে। তাই এই হুই

শ্রেণীর জন্ম পৃথক বিজ্ঞান পৃত্তক না থাকাই ভাল। বর্তমানে ঐ ছই শ্রেণীর জ্ঞ্য কোনও বাঁধা-ধরা পাঠ্যপুস্তক না রাখিয়া বিভিন্ন পাঠ (Lesson sheet) ও পুস্তক হইতে পড়িতে উৎসাহ দেওয়ার কথা বলা হইতেছে। তাহারা সাহিত্য হিসাবে বে পুন্তক পড়িবে তাহাতেই সহজ ও স্থলিখিত প্রকৃতি বর্ণনা ও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ মূলক নিবন্ধ থাকিলে ডাহাই প্রকৃতি বিজ্ঞান বিষয় জ্ঞাতব্য জানার সহায়ক হইবে। তা'হাড়া বিভালয়ে নানা লিখিত বিবরণমূলক প্রদাপন (Chart, poster প্রভৃতি) থাকিবে ও শিশুরা তাহাদের বাত্তব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ঐগুলিতে বণিত বৈজ্ঞানিক সভাগুলি পাঠ করিবে ও নিজ নিজ বিজ্ঞানের থাতায় লিখিয়া লইবে। এই হুই শ্রেণীতে বিজ্ঞানের বাধা-ধরা পাঠ্যক্রম না রাথিয়া ভাহারা পরিবেশ-পরিচিভি ও কাজ-কর্মের সহিত সম্বন্ধিতভাবে শাধারণ বিজ্ঞানের যে জ্ঞান সহজে ও আগ্রহের সহিত লাভ করিতে পারে তাহাই তাহাদের শিক্ষণীয় বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। এই হুই বৎসরে শিকা। হতদ্র সম্ভব বিষয় বিভক্তভাবে প্রদন্ত ন। হইয়া ঋবিভক্ত পাঠ্যক্রম অনুসারেই হওয়া বাঞ্নীয়। তাই শিশুদের শুধু প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার পৃথক শ্রেণী শওয়া হইবে না—ভাহায়া বাহা দেখিবে তাহা ব্ঝিবে, বর্ণনা করিবে ও লিখিবে এবং প্রয়োজন মত ভাহার মাপ জরিপ করিবে ও হিসাব করিবে। উদাহরণ দিলে বিষয়টি পাষ্ট হইতে পারে। শিশুরা তাহাদের রোপিত কয়েকটি দোপাটি চারার বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণ করিতেছে। ঐ চারার কোনটিকে শুধু মাটিতে বসানো হইয়াছে, কোনটিতে গোবর সার দেওয়া হইয়াছে, কোনটিতে মিশ্রসার দেওয়া হইয়াছে। তাহারা কয়েকটি চারায় ওধু জল সেচন করিতেছে, কোনটি জল সেচন ছাড়াও মাঝে মাঝে মাটি খুড়িয়া আল্গা করিয়া দিতেছে। এইরূপ পরীক্ষার সাহায্যে তাহারা দোপাটী গাছের সর্বোৎকৃষ্ট পরিচর্যা পদ্ধতি পর্যবেক্ষণ করিভেছে। এই কাজটির জন্ম তাহারা পরীক্ষাটির উদ্দেশ্ম বুঝিবে ও পরীকাটি কিভাবে করা হইবে তাহার বর্ণনা লিখিত প্রদীপন বা ন্দ্রিত শেখা হইতে পড়িবে। উহা ভাহাদের ভাষাজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে। তাহারা প্রত্যহ উদ্ভিদগুলির বৃদ্ধি মাপিবে ও সংশ্লিষ্ট তালিকায় লিপিবদ্ধ করিবে। স্থবিধা হইলে (ধদি দ্বিতীর শ্রেণীতে এই পরীক্ষাকার্য লওয়া হয় ও

শিশুরা বেশ সপ্রতিভ ধরণের হয়) বৃদ্ধির পরিমাণ সরল বৈথিক লেখা আকারেও প্রকাশ করিবে। এই মাপা, রেকর্ড করা ও লেখ দারা প্রকাশ করার মাধ্যমে তাহারা গণিত শিক্ষার স্থযোগ পাইবে। আবার সমগ্র পরীক্ষাটির মাধ্যমে তাহারা প্রকৃতি বিজ্ঞানের তথ্যগত জ্ঞান লাভ করিবে।

অন্তরূপভাবে ভাহারা ক্রমক সন্ধন্ধে জামিনার সময় ক্রমেকর কাজ-কর্ম জানার আগ্রহে ধানগাছ কিভাবে রোপণ করা হন—ধান কির্নাপ মাটিভে ভাল হয়, ধান কভ প্রকারের প্রভৃতি জ্ঞাতন্য বিষয়ে আগ্রহা হইবে ও ক্র্যিকেন্টে গিয়া ঐ সকল তথ্য পর্যবেক্ষণ করিয়া আদিবে—এক্ষেত্রে শিশু সমাজ পরিচিতির আগ্রহেই প্রকৃতি বিজ্ঞানের উক্ত বিষয়গুলিও শিখিল। এইভাবে এই তুইশ্রেণিতে শিক্ষা হইবে জাবনাশ্রমী ও পাঠ্য বিষয়গুলি হইবে অবিভক্ত। পাঠ্য পুত্তক তাই এই ভরের পক্ষে অনুপ্রদাগী এবং সহায়ক গুত্তক কিছু ব্যবহৃত হইলেও তাহাই একমাত্র অনুসর্গীর পাঠ্য পুত্তক হিসাবে গণ্য হইতে পারে না।

তৃতীয় শ্রেণীতে অবশ্ব পাঠ্যপুত্তক ব্যবহার করা বার। কিন্তু এই শ্রেণীতেও

মাত্র পাঠ্যপুত্তকে বিথিত বিষয়েই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাকে দীমাবদ্ধ রাথা

ঠিক হইবে না এবং পাঠ্যপুত্তকে ষে পর্নায়ে আছে ঠিক সেই পর্নায়েই বিষয়গুলি

শিথাইবার প্রয়োজন নাই। এখানেও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা হইবে বান্তব
জীবনাশ্রমী—পাঠ্যপুত্তক তাহাদের লন্ধ অভিজ্ঞতাকে ভাষায় প্রকাশের সুবিধা

দিবে এবং নৃতন নৃতন পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রেরণা জোগাইবে। পরীক্ষা
নিরীক্ষাই হইবে শিক্ষার মূল কথা—কিভাবে কেন পরীক্ষাগুলি করা হইবে ও

কিভাবে নিরীক্ষা করিতে হইবে, পরীক্ষাগুলি সহায়ে কিন্নপ সিদ্ধান্তে উপনীত

হইতে পারা বাইবে ইহার ইন্ধিত পাঠ্যপুত্তক হইতে পাওয়া বাইবে। তৃতীয়

শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রাক্ত কি ভূগোলের বিষয়বস্তগুলি পূথক করা

শিশুদের পক্ষে বাজাবিক হয় মা—তাই পশ্চিম বন্ধ সরকারী শিক্ষা বিজ্ঞাগ

প্রকৃতি পরিচয় নামক একটি পুত্তকেই উক্ত বিষয়ন্বয় সহিবেশিত করিয়াছেন।

উহার সহিত স্বাস্থ্য সংক্রান্ত জানও সংমুক্ত হইলে ভাল হয়। এইরূপ একটি
পাঠ্যপুত্তক সাহায্যেই উক্ত বিষয়গুলি ব্রণিত হওয়া ভাল—কারণ এই স্তরে উক্ত

বিষয়ত্রয়কে পৃথক করিলে তাহা জীবন কেন্সা না হইয়া নীরস বিষয় জান

(Subject knowledge) হইর। উঠে। চতুর্গ শ্রেণী হইতে দাধারণ বিজ্ঞানের পৃথক পাঠাপুস্তক দেওয়া ভাল। কিন্তু একেত্রেও মনে রাখিতে হইবে ষে, শিলা ঘেন পাঠাপুস্তকাশ্রয়ী না হইয়া উঠে—পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও দিরাত গঠনের সহায়করপেই ঘেন পাঠাপুস্তক ব্যবহৃত হয়। পাঠাপুস্তক ছাড়াও এই ওরে শিশুকে অন্ত প্রামান্ত পুস্তক ব্যবহারের শিক্ষা দেওয়া উচিত এবং এইজন্ত বিভালয় পাঠাগারে বিজ্ঞান বিষয়ক শিশু উপযোগী পুস্তক রাখা উচিত, ধেমন—বাংলার পাখা, মৌমাছির কথা, জালের কথা, মাটি ও সার, গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতি।

পাঠ্য পুন্তক বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান সহায় হইবে না—কিন্তু শিশুরা মুখে মুখে গুনিয়াই বিজ্ঞান শিখিবে ইহা হইতে পারে ন। । এইজন্ম শিগুদিগকে নিভেদের বিজ্ঞান পুত্তক নিজদিগকে ভৈয়ারী করিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। এরপ পুত্তক হইতেছে তাহাদের নিজেদের লেখা বিজ্ঞানের থাতা। এই খাতায় শিশুরা ভাহারা যে পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলি করিতেছে ও ভাহা হইতে যে দিলান্ত গ্রচণ করিতেছে তাহার বিবরণ থাকিবে—অহা প্তক হইতে বে জ্ঞান আহরণ করিয়াছে তাহাও থাকিবে এবং কোনও ঘটনা পুর্যবেক্ষণ করিয়া যাহা শিথিয়াছে ভাহাও লিখিত থাকিবে। শিশুর সামর্থ্য বাহিবার সঙ্গে সঙ্গে ভাহাদিগকে পদবেক্ষিত দ্রব্যাদির চিত্র ঐ থাতায় আঁকিতে উৎসাহ দেওয়া হইবে। তাহারা যে সব বিষয়ে চিত্র সংগ্রহ করিছে পারিবে ভাহাও ঐ থাতায় ভাহারা ষ্পাতানে স্থিবেশিত করিবে। এই খাতাটি বাহাতে স্থলিখিত ও নিভূপ হয় তজ্জ্য শিক্ষক প্রয়োজনমত সংশোধন ও সাহাব্য করিবেন। বিষয় জ্ঞানের পরীক্ষার সময় ঐ থাতাই হইবে প্রামাভ এবং শুধু তাহাই নহে ঐ থাতাটি যেরণ নিষ্ঠা ও যত্নের সহিত বক্ষিত হইরাছে তাহাও বিচার্য হইবে। বেহেতু বাগানের কাজ প্রকৃতি বিজ্ঞানের সহায়ক, সেইহেতু তাহার বিবরণও ঐ থাতায় থাকা ভাল। তবে চতুর্থ-পঞ্চম শ্রেণীতে বাগানের কাজের পৃথক থাতা রাধা ভাল।

শিশুরা ঐ থাতা ছাড়াও তাহাদের সংগ্রহ করা ফল-ফুলের বিবরণী, আম্হাভয়া বিবরণী প্রভৃতির পৃথক থাতা রাখিবে অথবা একটি থাতাতেই উক্ত বিষয়গুলি পৃথক পৃথক ভাবে রাখিতে দেওয়া হইবে। প্রতি শিশুর পৃথক খাতা ছাড়াও শ্রেণীতে বিভিন্ন প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রান্ত কাজের বিবরণী খাতাগুলি স্থানিখিত ও সহজ প্রাপ্য অবস্থায় রাখিতে হইবে। নিয় শ্রেণীতে ঐগুলি প্রদীপণ আকারে বড় বড় হরফে লিখিত হইলে ভাল। ঐগুলিও শিশুর বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের আ্যুক্রক্রপে কাজ করিবে।

ভা'ছাড়া শিক্ষাদান কার্যের জন্ম ও প্রক্রতি ভ্রমণকালে সংগ্রহ হিসাবে যেসব তিপকরণাদি সংগৃহীত হইবে সেইগুলি শ্রেণীর একদিকে অথবা বিতালয়ের বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে সাজাইয়া রাখিতে হইবে ও প্রত্যেকটির বিবরণাদি সম্বলিত "পরিচিতি পত্র" সংযুক্ত করিতে হইবে। ঐগুলি হইতে শিশু তাহাদের লন্ধ অভিজ্ঞতা ভিত্তিক জ্ঞানগুলি প্ররায় শ্মরণে আনিতে পারিবে ও এইভাবে প্রনাকৃত্তি দ্বারা তাহারা লন্ধজ্ঞান দৃঢ় করিতে সক্ষম হইবে। বিতালয়ে একটি স্থ্যজ্জিত বিজ্ঞান প্রদর্শনী রাখিতে পারিলে তাহা শিশুর পক্ষে "জীবস্ত পাঠ্য

আবহাওয়া পর্যাবেক্ষণের বিবরণীগুলি সংগ্রহ করার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ঐগুলি রক্ষা করিতে পারিলে উহা হইতে শিগুরা ঐ অঞ্চলের দীর্ঘকালের আবহাওয়ার তুলনা করিতে সক্ষম হয় ও পরিবেশ সম্বন্ধে উৎকৃষ্ট জ্ঞান আহবণ করিতে পারে। এইভাবে ইহা শিগুর প্রকৃত বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আহরণের সহায়ক হইয়া উঠে।

সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষার উপযোগী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম

শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরঞ্জাম লাগে। কিন্তু সরঞ্জাম বাহুল্য ধারাই বে শিক্ষাদান উৎকৃষ্ট হয় তাহা নহে। তবে সার্থক শিক্ষাদানের জন্ম কিছু কিছু সরঞ্জাম অপরিহার্ব বলিয়াই মনে করা যাইতে পারে। বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রেও সেইরকম সরঞ্জাম প্রয়োজনীয়। বিশেষতঃ বিজ্ঞান শিক্ষা পরীক্ষা-নিরীক্ষা মাধ্যমে শিক্ষা বলিয়া ইহা শিক্ষার জন্ম কিছু কিছু যন্ত্রপাতি অত্যাবগ্রক। কিন্তু এক্ষেত্রেও অব্থা অত্যধিক যন্ত্র বাহুল্য অপ্রয়োজনীয়। এই প্রসঙ্গে আর একটি কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

সাধারণ বিজ্ঞানের সত্যগুলি কোনও বিশেষ বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের শাখায়
সামিত থাকে না—উহার ভিত্তি আমাদের দৈনন্দিন জাবনের অভিজ্ঞতা।
ভাই ইহার পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলিতে যতদ্র সন্তব সাধারণভাবে অপরিচিত
বন্ত্রপাতি ব্যবহারের পরিবর্তে স্থপরিচিত দৈনন্দিন ব্যবহারের আসবাব উপকরণ
ব্যবহার করিলেই স্থান্ন পাওয়া ষাইবে। এইক্ষেত্রে পরীক্ষিত সত্যগুলি
সহজেই ব্যবহারিক জীবনে প্রতিষ্ঠা লাভ করিবে। শুধু তাহাই নহে সাধারণ
উপকরণগুলিকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাজে ব্যবহারের মধ্য দিয়া শিক্ষাথার
করানাশক্তি ও প্রত্যুৎপর বৃদ্ধি বাড়িবে। অবগ্র শিক্ষাথাদিগকে সাধারণ
বৈজ্ঞানিক যন্ত্রগুলির সহিত্ত পরিচিত হইবার স্থযোগ দিবার জন্ত এক্রপ
বন্ত্রপাতি কিছু কিছু বিভালয়ে অবশ্রুই রাখিতে হইবে—তাহা না হইলে শিক্ষাথা
উহাদের পরিবর্তগুলি (অর্থাৎ উহাদের পরিবর্তে যে সাধারণ উপকরণাদি
ব্যবহার করা হইবে) নির্বাচন করিতে সক্ষম হইবে না। শিক্ষাথাগণ একট্
উপন্থিত বৃদ্ধি সম্পন্ন হইলে গৃহস্থের অনেক অক্রেজা জিনিস সাহাধ্যে বিজ্ঞানের
পরীক্ষায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির পরিবর্ত সমূহ গঠন করিয়া লইতে পারে। কয়েকটি
উদ্ধেরণ দিলেই বিষয়টি স্পর্য ইইবে:—

- (১) স্পীরিট ল্যাম্প-একটি ফাউণ্টেনপেনের দোরাতের মুথে একটি কেরোসিন কুপির মাধার মত লোহার পাত নির্মিত মাধা লাগাইয়া লইলেই উহা স্পীরিট ল্যাম্প হিদাবে ব্যবহৃত হইতে পারিবে।
- (२) ট্রপড ষ্ট্রাপ্ত:—একটি মাঝারি সাইজের নারিকেল তেল প্রভৃতি কোনও বাজারে কেনা দ্রব্যের পিপার আকারের কোটা লইয়া তাহার গাত্র হাইতে তিনটি ত্রিভূজাকার অংশ ও একদিকের মাথা কাটিয়া বাদ দিলে ও আর একদিকের মাথায় ধারালো পেরেক দিয়া ছোট ছোট ছিদ্র করিলে উহা জালক (wire gauge) সহ ট্রপড ষ্ট্রাপ্তের কাজ করিবে।
- (৩) কৃত্রিম জলাশয় :—দোকানে বিস্কৃট প্রভৃতি থাবার রাথার জন্ত ষে এক বা গৃই পাশে কাঁচ লাগানো টিনের আধার পাওয়া হায় ভাহার কাঁচ সংলগ্ধ গাত্রগুলিতে গলানো পীচ লাগাইয়া জল বাহির হইবার ছিদ্র বন্ধ করা যায় ও উহাকে কৃত্রিম জলাশয়রূপে (Aquarium) ব্যবহার করা যায়।

er th

- (৪) কটি পত্তস পোষার বাক্সঃ—কাগজের বা প্রীক্স বোর্ডের বাক্সের গারগুলিতে জানালা কাটিয়া সেলোকিন কাগজ লাগাইয়া দিলে উহা কটি-পত্তস্ব রাথার উপযোগী স্বচ্ছ গাত্র বিশিষ্ট আধারের কাজ করিবে।
- (৫) পরীক্ষানল:—ডাক্তারখানার ব্যবহৃত ২৫ সি সি এম্পূল সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষানলের কাজ সম্পন্ন করা যায়।
- (৬) গোল তলাবৃক্ত ফ্লান্ক (Round bottomed flask)— কিউজ হওয়া ইলেকট্রিক বাল-এর উপরিভাগ সাবধানে ভালিয়া ফিলসেট আধার সরাইয়া শইলে তাহার বারা এই কাজ চলে।
- (৭) মেজার করা সিলিগুার—সমান বেধের গাত্র বিশিষ্ট লম্বা বোতলের গামে ফাঁপা স্থতা জড়াইয়া স্থতাটি স্পিরিটে ভিজাইয়া লও। বোতলাট ঐ স্থতার নিয় পর্যন্ত জলে ডুবাইয়া স্পিরিটে অগ্নি সংযোগ কর। স্থতার দাগে দাগে বোতলাট ভাঙ্গিবে। এখন ভাঙ্গা মুখটি উকা (file) সাহায্যে সমান কর এবং ফাইল সাহায্যে উহার গায়ে মাপের চিহ্ন দাও। চিহ্ন দিবার জন্ত গাত্রে মোম লাগাইয়া ও ঐ মোমের গাত্রে দাগ কাটিয়া ভাহাতে হাইড্যো-ক্লোরিক এসিভ লাগানে। য়ায়।

উপরের উদাহরণগুলি হইতে সাধারণ বাজে জিনিষ (Scrap materials) গ্রুইতে কিভাবে বৈজ্ঞানিক সরঞ্জাম ও যত্র নির্মাণ সম্ভব তাহা বুঝিতে পারা যাইবে। অধিকতর ধারণা লাভের জন্ম UNESCO কর্তৃক প্রকাশিত Source book for science teachers প্রুকটি সহায়ক হইবে।

প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষার্থীগণ সাধারণ বিজ্ঞানের যে সব পরীক্ষা-নিরাক্ষা করিবে তাহা এইরূপ উপকরণাদি সাহায্যে করিলেই ভাল হয়। তাহা হইলে তাহারা নিজ নিজ গৃহেও উপকরণাদি সংগ্রহ করিয়া পরীক্ষাগুলি করিতে পারিবে—ফূল্যবান যন্ত্র তাহারা সংগ্রহও করিতে পারিবে না—ব্যবহার করিতেও ভয় পাইবে। তা'ছাড়া সহজ যন্ত্রপাতি ব্যবহারের স্ক্রিধা এই যে উহা বিষয়টকেও আনেক সহজ করিয়া দিবে। অবগ্র কিছু কিছু Standard science apparatus এর সহিত্ত পরিচিত হওয়ার সার্থকতা আছে ও বিভালয়ে তাহাও

রাখা হইবে—কিন্তু সহজ উপকরণ সাহায্যে পরীক্ষাগুলি করিয়া দেখিতেও উৎসাহ দিতে হইবে।

এইরূপ যন্ত্রণাতি নির্মাণের ভার বিজ্ঞালয়ের পরিচালনায় যে Science club থাকিবে ভাহাকে দেওয়া যায়। Science club এর কথা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

সহজলত্য উপকরণ সাহায্যে সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রকৃতি বিজ্ঞান সংক্রান্ত পরীক্ষাদি সম্পাদন

এইরূপ পরীক্ষাগুলি সাধারণ উপকরণ সাহায্যে সম্পাদন করার উপযোগিতা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। কয়েকটি উদাহরণ সাহায্যে ঐরূপ পরীক্ষা কিভাবে সাধারণ উপকরণ সাহায্যে হইতে পারে ভাহা বৃঝিবার সহায়তা প্রদান করা হইতেছে:

দহন কার্যে অক্সিজেন প্রয়োজন হয়

্ একটি কানা উচু থালায় একটি ছোট বাতি মোম গলাইয়া আটকাইয়া লও। তৎপরে ইহাতে কিছু জল দাও। এক্ষণে একটি কাঁচের মাদ দিয়া বাতিটি চাপা দাও। দেখা যাইবে বাতি নিভিয়াছে। মাদের ভিতরের অক্সিজেন ফ্রাইয়াছে তাই বাতি নিভিল। এখন কিছু কষ্টিক দোডা জলে গুলিলে জল মাদের ভিতরে উঠিবে। অক্সিজেনের পরিবর্তে মাদে জমিয়াছিল। উহা কষ্টিক সোডা দ্রবতে দ্রবনীয়—ভাই মাদের ভিতরে জল উঠিল।

প্রস্থেদন পরীক্ষা:—একটি ছোট মাটির পাত্রে মাটি ভর্তি করিয়া তাহাতে একটি ছোট গাছের চারা বসাও ও জলসেচনাদি ঘারা উহা বেশ তাজা করিয়া তোল। তৎপরে ঐ পাত্রের উপরিভাগে উদ্ভিদের কাও বাদে অক্স স্থানটি ভালভাবে সেবোকিন কাগজ দিয়া মৃড়িয়া দাও—রেন নাটির জলীয় বাষ্পা উপরে যাইতে না পারে। এইবার একটি কাঁচের "বয়েম"-এর মৃথ খুলিয়া খোলা মুখটি চারাটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পাত্রটির উপর উন্টাইয়া রাথ।

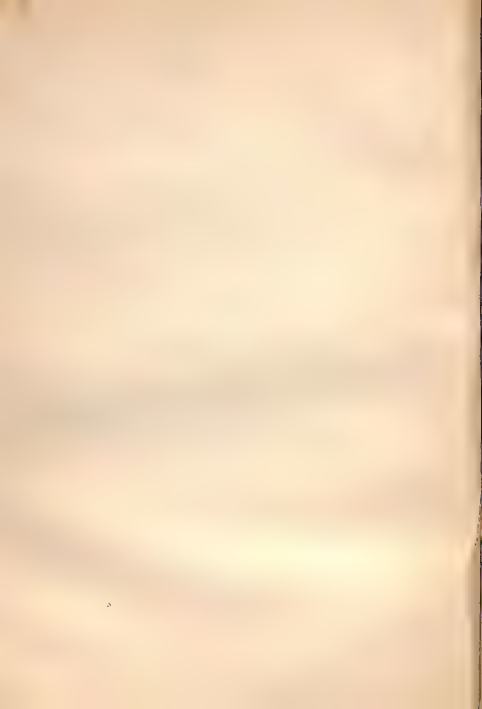
কয়েক ঘণ্টা পরে "বয়েমের" ভিতর গাত্রে জলকণা জমিয়া গাছের 'প্রস্থেদন ক্রিয়া প্রমাণিত করিবে।

শিশির কি করিয়া জ্বমে ?—একটি কেটলীতে জল লইয়া টোভ সাহাত্যে ফুটাও। কিছু দ্রে একটি শীতল জলপূর্ণ গ্লাদ ধর। দেখিবে গ্লাদের গাত্রে জল জমিয়াছে।

কুয়াসা কেমন করিয়া হয় ?—উপবোক্ত ভাবে কেটলী সাহায্যে বাষ্প তৈয়ারী কর ও ঐ বাষ্প একটি কাঁচের বয়েমের ভিতর পেঁপের পাতার ডাটা অথবা রবারের নল সাহায্যে সঞ্চিত হইতে দাও। বয়েমের নিচের মুথে নলের প্রান্তটি পৌছাইয়া দিলে অদৃগ্র বাষ্পে বয়েম পূর্ণ হইবে। এইবার বয়েমের গাত্রে ক্রমাগত তুলা ভিজানো স্পীরিটের প্রলেপ দিলে বয়েমটি শীতল হইবে এবং বয়েমের ভিতর কুয়াশার স্পষ্ট হইবে। বয়েমের কাঁচ থুব পাতলা হওয়া বাঞ্নীয়। বয়েমের পরিবর্তে কাঠের বা তারের ক্রেমে সেলোকিন কাগজ সাহায়ে স্বচ্ছ আধার তৈয়ারী করা বায়। বহু সাইজের ফিউজড় ইলেকটিক বারও ঐ উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা বায়।

এইভাবে সহজ্পভ্য অকেন্ধ্রে উপকরণাদি সাহায্যেও প্রকৃতি বিজ্ঞানের
পরীক্ষাগুলি দেখাইতে পারা যায়। উহা শিশুদের করনা শক্তিকেও বিকশিভ
করে এবং ভাহাদিগকেও ঐভাবে সহজ্পভ্য উপকরণ সাহায্যে বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষাদি করিতে উৎসাহিত করে। এ বিষয়ে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে।

চতুৰ্য খণ্ড প্ৰাথমিক গণিত শিক্ষা পদ্ধতি



প্রারম্ভিক কথা

বিভালয়ে যে সকল বিষয় অধ্যয়ন করিতে হয় তাহার মধ্যে গণিতকে একটি অতিশয় কঠিন বিষয় বলিয়া মনে করা হয়। প্রয়োজনের দিক হইতে দেখিতে গেলে মাতৃভাষার পরেই গণিতের স্থান। কিন্তু ছাত্রদের কাছে মাতৃভাষা গণিতের মত কঠিন বিষয় বলিয়া ণিবেচিত হয় না। কিন্তু গণিতের এই কাঠিন্স বা হর্বোধ্যতা বিষয়টির উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে পাঠদান পদ্ধতির উপর। সেইজন্ম গণিত শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকদের সম্যুক ধারণা থাকা দরকার। যে কোন চিস্তাশীল শিক্ষক স্বীকার করিবেন যে পাঠ্যস্চীর অন্তভ্ত বিষয়গুলির মধ্যে গণিত শিক্ষা দিতে গিয়াই তাঁহাকে অনেক অস্থবিধা ও ত্শিস্তার সন্মুখীন হইতে হইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ গণিতকে বান্তব চিন্তার ক্ষেত্র হইতে সরাইয়া লইয়া গিয়া বিমূর্ত চিন্তার ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত করার প্রবণতা ও অকাল প্রয়াস। জীবনের সঙ্গে পাটীগণিতের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ। হাটে-বাজারে, পথে-ঘাটে, কেনায়-বেচায়, বাদে-ট্রেনে সর্বত্ত পাটীগণিতের প্রয়োগ। প্রকৃতিতেও দর্বত্র গণিতের প্রয়োগ দেখা যায়। কোন জিনিসকে বা ঘটনাকে ব্ঝিতে হইলে কেবল তাহার বর্ণনাই যথেষ্ট নহে; তাহার পমাণ্গত পরিমাপ, কালের পরিমাপ প্রভৃতি জানা প্রয়োজন। স্থের গতি বুঝিতে হইলে ছায়াকাঠির ছায়ার দৈর্ঘ্য ও কোণ মাপিয়া দেখা দরকার। নিজ হাতে নানা প্রকার কান্ধ-কর্মের দারা, পরীক্ষা-নিরীক্ষার দারা পরিমাণ ও সংখ্যা সম্পর্কে প্রকৃত ধারণা জন্মে; জীবনের সঙ্গে সম্পর্ক-হীন কতকগুলি সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিলে, কল্লিড হিদাব-নিকাশ করিলে, পাটীগণিতের ধারণা ত হয়ই না বরং স্বৃতিশক্তি অযথা ভারাক্রাস্ত হয়, সমস্তা সমাধানের ক্ষেত্তে এই জ্ঞানকে প্রয়োগ করা যায় না।

অতীতে পাটীগণিত শিক্ষার লক্ষ্য ছিল বিমূর্ত সংখ্যাজ্ঞান ও কল্লিত কতকগুলি সমস্তার সমাধানের ক্ষমতা সৃষ্টি করা। তাহাতে এইগুলি কেবল অভ্যাদের স্তরে থাকিয়া ষাইত, অমূভূতির স্তরে ষাইত না। সেই জ্ঞ অধিকাংশ ছাত্রই ইহাতে কোন আনন্দ ও রদ পাইত না, মেধাবী ছাত্রেরাই কেবল একটা সাফল্যের আনন্দ লাভ করিত। বর্তমানে এই অবস্থার পরিবর্তনের স্চনা দেখা যাইতেছে। কাজ-কর্মের মধ্য দিয়াই কেবল শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে এই ধারণার প্রদার হইতেছে। পাটাগণিত শিক্ষার জন্য এখন বিভালয়ে ছাত্রদের নিজ হাতে মাপ-ডোক, ওজন করা, হিদাব রাধা প্রভৃতি কাজ-কর্মের স্থাগ ও পরিবেশ স্ষ্টি করা হইতেছে। ব্নিয়াদী বিভালয়গুলিতে নানা প্রকার কাজ-কর্মের ব্যবস্থা আছে, সে সকল কাজ-কর্মের হিসাব রাখিতে হইলে, বিবরণী তৈরী করিতে হইলে, প্রস্তুত দ্রব্যের মূল্য নিধারণ করিতে হইলে, আয়-ব্যয়, লাভ-ক্ষতির হিদাব করিতে হইলে স্বাভাবিকভাবেই পাটীগণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করিতে হয়। নানা প্রকার খেলাধ্লা ও প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়াও যে কোন সাধারণ বিভালয়ে অঙ্ক শিক্ষার পরিবেশ ও স্থযোগ স্পষ্ট করা যায়। ডাকঘর, যানবাহনের কথা, রেলষ্টেশনের মডেল তৈরী, বিভালয়ের নক্সা অংকন প্রভৃতি এইরূপ প্রকল্প, যেগুলিকে রূপায়িত করিতে হইলে প্রচুর মাপ-জ্যোক ও হিদাব-নিকাশের প্রয়োজন। প্রয়োজনের তাগিদে অধীর আগ্রহে ছাত্র-ছাত্রীরা এইদব কাজ করিবে এবং দঙ্গে দঙ্গে হিদাব-নিকাশ শিথিবে। অবশ্য এই দব প্রকল্প কাজের পূর্বে ও পরে প্রয়োজনমত ধারাবাহিক গণিত শেথাবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে এবং শিক্ষককে তাহা শিথাইতে হইবে।

পাটীগণিতের পাঠ্যস্চীকেও আরো বান্তবম্থী করা দরকার। এমন কভকগুলি বিষয় পাঠ্যস্চীর অন্ত ভূক্ত থাকে যাহা জীবনে কোন কাজে লাগে না—তৈলাক্ত বাঁশের উপর বানরের ও শাম্কের উঠা-নামা, চৌবাচা ও নলের বহু অবান্তব সমস্থা, চুধে জল মেশানোর অংক—এই সকল বিষয়ে কভ জটিল, কঠিন অংক নিয়ে মাথার ও শক্তির অপব্যয়; আয়-ব্যয়ের লাভ-ক্ষতির কত সমস্থাম্লক অংক। কিন্তু দোকানের বিদিদ কিভাবে লেখা যায়, বিদদ ভৈরী, হিসাবের থাতা প্রভৃতি সম্পর্কে কোন বান্তবম্থী সমস্থা পাঠ্যবিষয়ের অস্ত ভূক্ত হয় নাই। অবশ্য বাস্তব সমস্যা খুব জটিল, অল্প বয়স্ক শিশুদের জন্ম উহাকে সহজ্ঞতর করিয়া উপস্থিত করিতে হয়। এইরূপ উপস্থাপনে প্রকল্প কাজ খুবই সহায়ক।

অনেক সময় অংককে থ্ব কঠিন করিবার প্রয়াস পরিলক্ষিত হয়। সাধারণ জীবনে থ্ব বেশী জটিল ভগ্নাংশের সম্মুখীন হইতে হয় না। কিন্তু গণিতের পুস্তকে আমরা থ্ব কঠিন ভগ্নাংশ, বৃহৎ সরল করার অংক, অবিরত ভগ্নাংশ প্রভৃতি ব্যবহার করি। এইগুলির স্মুম্পট্ট ধারণা থ্ব মেধাবী ছাত্তেরও হয় না কেবল অংক ক্যার তাগিদে সাফল্যের আনন্দে মেধাবী ছাত্তেরা ইহাতে মনোযোগী হয়, কিন্তু সাধারণ ছাত্তদের কাছে অংক এইভাবে যান্ত্রিক ও থ্ব নীরদ হইয়া পড়ে। অংকের পাঠ্য থেকে এইসব জটল বিষয় বাদ দিলে মেধাবী ছাত্তেরাও থ্ব বঞ্চিত হয় না, সাধারণ ছাত্তদের কাছে অংক অর্থপূর্ণ ও আনন্দায়ক হয়। বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ করারও জীবনে থ্ব বেশী প্রয়োজন নাই। যন্ত্রের সাহায্যে আজকাল বৃহৎ বৃহৎ যোগ, গুণ ও ভাগ অতি সহজেই করা হইতেছে এবং কর্মক্ষেত্রে বর্তমানে এইরূপ যন্ত্রের ব্যবহার ক্রমেই বাড়িয়া যাইতেছে। স্থতরাং ছাত্রদের মন্তিঙ্ককে অয়থা এইসব বৃহৎ হিসাব-নিকাশে ভারাক্রান্ত না করিয়া অংকের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পর্কে এবং বিভিন্ন পরিমাপ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা স্টের চেটা করা উচিত।

গণিত বিষয়ে গভীর জ্ঞান থাকিলেই যে কোন ব্যক্তি ভাল গণিত শিক্ষক হইতে পারেন না। শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। অন্তান্ত বিষয়ের তুলনায় গণিত বিষয়ে ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীর দিকে বেশী নজর দেওয়া প্রয়োজন। গণিতে ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে ব্যক্তিগত পার্থক্য খুব বেশী পরিলক্ষিত হয়। একই পদ্ধতি মেধাবী, সাধারণ এবং পিছিয়ে-পড়া ছাত্রদের সকলের পক্ষে উপযোগী নয়। ছাত্রের ক্ষমতা, জ্ঞান ও বুদ্ধি অনুষায়ী পদ্ধতির পরিবর্তন করিতে হয়। পদ্ধতি সম্পর্কে, শিশু-মনস্তম্ব সম্পর্কে সমাক্ ধারণা না থাকিলে গণিত শিক্ষাদান সার্থক হইতে পারে না। স্থতরাং প্রত্যেক গণিত শিক্ষাদান সম্পর্কে জানা এবং গভীরভাবে চিন্তা করা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দরকার।

পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য

যে কোন বিষয় শিক্ষা দিতে গেলে প্রথমে জানা দরকার কেন সেই
বিষয় শিক্ষাদান করা হইতেছে। শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে সমাক্
অবহিত না হইলে শিক্ষাদান কার্য যে শুধু উদ্দেশ্যহীন হইবে তাহা নহে,
অনভিপ্রেত দিকে পরিচালিত হইতে পারে। কোন বিষয়ের শিক্ষাদান যদি
কেবল কতকগুলি তথ্য জানান হয় তাহা হইলে একভাবে শিক্ষাদান চলিবে।
আবার যদি সেই বিষয়ের শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য হয় যুক্তি-তর্ক, বিচার-বিশ্লেষণ
শক্তির বিকাশ সাধন, তাহা হইলে শিক্ষাদান কার্য অন্যভাবে করিতে হয়।
স্থাতরাং শিক্ষাদান কার্যে প্রবৃত্ত হইবার পূর্বে শিক্ষকের পক্ষে খ্ব ভাল করিয়া
উদ্দেশ্য জানা দরকার।

পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে শিক্ষকদের সম্যক্ অবহিত হওয়া দরকার, কারণ পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য বছবিধ। শিক্ষক সভক না থাকিলে পাটীগণিত শিক্ষার অনেকগুলি উদ্দেশ্য অবহেলিত হইতে পারে এবং তাহাতে ভবিশ্বতে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রচুর ক্ষতিগ্রস্ত হইবার সম্ভাবনা। পাটীগণিত শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কেবলমাত্র যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি কডকগুলি প্রক্রিয়া নির্ভূলভাবে সম্পন্ন করার ক্ষমতা অর্জনই নহে। এই ধরণের নৈপুণ্য অর্জন নিশ্চমই পাটীগণিত শিক্ষার একটি প্রধান উদ্দেশ্য। ছাত্র-ছাত্রীদের হিসাব-নিকাশ শিবিতে হইবে, মাপ-জোক শিবিতে হইবে, ম্ল্য নির্ণয় করিতে হইবে, কাজ-কর্ম ও সময়ের পরিকল্পনা প্রস্তুত করিতে হইবে, লাভ-ক্ষতি নিধারণ করিতে হইবে; সর্বোপরি এইসব হিসাব-নিকাশ তাহাকে যতদ্ব সম্ভব অল সময়ে নির্ভূলভাবে এবং নিথুত্বভাবে সম্পন্ন করিতে হইবে। এইগুলি যে পাটীগণিত শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য তাহা কেহ অস্বীকার করিতে পারিবেন না এবং এদিকে শিক্ষকদের সতর্ক দৃষ্টি রাধিতেই হইবে।

কিন্ত ইহা হাড়াও শিক্ষক আরো অনেকগুলি উদ্দেশ্যের দিকে দৃষ্টি রাখিবেন, নতুবা পাটীগণিত শিক্ষা সম্পূর্ণ হইবে না। পাটীগণিত শিক্ষার অন্ত একটি উদ্দেশ্য হইল চতুর্দিকের পরিবেশ ও প্রকৃতির মধ্যে যে পরিমাণগত দিক আছে সেদিকে শিশুর আগ্রহ স্থা করা এবং দেগুলির পরিমাণগত দিক জানা। শ্রেণীকক্ষে কয়টি দরজা, জানালা, উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্ক, উচ্চতা কত; কতথানি জমির উপর বিভালয় গৃহ, কয়টায় বিভালয় বসে, কথন ছুটি হয়, কোন্ মাদে কত দিন, বিদ্যালয়ের ছাত্রসংখ্যা, প্রত্যেকের দেহের ওজন, উচ্চতা, দিনের তাপমাত্রা, বৃষ্টির পরিমাণ, গ্রামের লোকসংখ্যা, গৃহসংখ্যা, শিক্ষিতের হার, লোকজনের আয়-বায় প্রভৃতি নানা বিষয়ে উৎস্ক্ব্য স্থাষ্টি করা যাইতে পারে।

পাটাগণিত শিক্ষার অন্য একটি উদ্দেশ্য হইল গণিতের সমস্যা সমাধানের ক্ষমতা অর্জন, গণিতের চিন্তাধারায় অভান্ত হওয়া। অনেকের মতে গণিতের চিন্তাধারা মাহ্যের দৈনন্দিন জগতের সমস্যা সমাধানে কোন সাহায্য করে না। কারণ গণিতের সিদ্ধান্ত স্থির নিশ্চিত নিয়ান্ত, কিন্তু বান্তব জীবনের সমস্যার সমাধান এরপ স্থির নিশ্চিত নয়। ৫ কিলো মিটার বেগে চলিলে ২০ কিলোমিটার ঘাইতে ৪ ঘণ্টা সময় লাগে। এটি গণিতের সিদ্ধান্ত; বান্তব-ক্ষেত্রে ঠিক ৪ ঘণ্টা না লাগিয়া উহার কম বা বেশী লাগিতে পারে। ঠিক ৪ ঘণ্টা চলিয়া যদি থামিয়া যাই অথবা ৪ ঘণ্টায় ষভটা পথ চলিয়াছি তাহাকেই ২০ কিলোমিটার বলিয়া দাবী করি; ২০ কিলোমিটারের চেয়ে এক মিটার কম বা বেশী হইলে তাহাকে ভুল বলিয়া উড়াইয়া দিই তাহা হইলে বান্তব ক্ষেত্রে চলা ছন্দর হইবে। রেলওয়ে টাইমটেবলে ৪টা ৩৫ মিঃ একটি টেন ছাড়িবার কথা, ঠিক ৪টা ৩৫ মিঃ ট্রেনটিকে প্লাটফরমে না দেখিয়া কোন কিছু অন্তব্যন্ধান না করিয়া এবং এক সেকেণ্ডও অপেক্ষা না করিয়া যদি ফিরিয়া আদি তবে অংকের সিদ্ধান্ত নিভূল হয়, কিন্তু বান্তব সিদ্ধান্ত নিভূল

তথাপি গণিতের যুক্তিধারার প্রয়োজন আছে, কেবল মনে রাখিতে হইবে গণিতের প্রতিজ্ঞা যার উপর সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়, সেগুলি দীমাবদ্ধ, কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে বহু অজ্ঞানা এবং অল্প জ্ঞানা বিষয়ের প্রভাব ও সিদ্ধান্তের উপর ক্রিয়া করে। স্থতরাং বাস্তবের সিদ্ধান্ত এত নিখুঁত, নিভূলি ও স্থির নয়। বাস্তব সিদ্ধান্তে সন্তাবনার প্রভাব রহিয়াছে। তাই বাস্তবে সন্তাবনাকে মানিয়া লইতে হয়। তা'ছাড়া দিছাস্তে পৌছিবার প্রণালী গণিতের দিছাস্তের মতই। স্থতরাং গণিতের চিস্তাধারা দীমাবদ্ধভাবে বাস্তবে প্রযুক্ত হয়।

গণিতের চিন্তাধারা বলিতে কী বোঝায়? গণিতের চিন্তাধারাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমতঃ ষে বিবরণ দেওয়া আছে তাহাকে বোঝা এবং উহাকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিশ্লেষণ করা। যে পরিস্থিতির সম্মুখীন হওয়া যায় সেই পরিস্থিতিকে সম্যুকভাবে বৃঝিতে হইলে উহার মধ্যে যে সব তথ্য আছে তাহাকে পৃথক করিতে হইবে এবং তাহার অংশগুলিকে যথানির্দিষ্ট শুরুত্ব অন্থযায়ী সাজাইতে হইবে। এইরপভাবে বিশ্লেষণ করিতে না পারিলে এবং পরিস্থিতিকে ঠিকমত বৃঝিতে না পারিলে এ পরিস্থিতিতে কী সিদ্ধান্ত হইতে পারে তাহা নির্ণয় করা ঘাইবে না। পাটীগণিতের সম্মুখা সমাধানে তাই প্রথম প্রশ্ন করিতে হয় অর্থাৎ বৃঝিতে হয় কী দেওয়া আছে এবং কী নির্ণয় করিতে হয় অর্থাৎ বৃঝিতে হয় কী দেওয়া আছে এবং কী

গণিতের চিন্তাধারার বিতীয় ন্তর হইল, যে পরিস্থিতি দেওয়া আছে প্রাথাকে বিশ্লেষণ করিবার পর উহার ক্ষুত্র ক্ষুত্র অংশের পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক ব্ঝিতে হয়। এই অংশ প্রথম অংশের মতই, এমন কি কোন কোন ক্ষেত্রে বেশা গুরুত্বপূর্ণ। এই অংশ পূর্বেকার জানা অথচ বর্তমান পরিস্থিতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত তথ্যাদি স্মরণ করিতে হয়। পূর্বেকার অহ্নরূপ অভিজ্ঞতা যে যত বেশা এবং যত তাড়াতাড়ি স্মরণ করিতে পারিবে, সে তত সহজে এবং সন্মর সমস্থার সমাধান করিতে করিতে পরিস্থিতির বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার ক্ষমতার বিকাশ হয়। এই স্তরে যুক্তিতর্ক দেওয়ার প্রয়োজন। বিভালয়ের অল্লবয়ন্ধ ছাত্র-ছাত্রীরা যুক্তিতর্ক দিতে পারে না, এই ধারণা করা ভূল। গণিতের সমস্থাগুলি এমন যে ইহাকে ইচ্ছামত থ্ব সহজ এবং প্রয়োজনে থ্ব কঠিনও করা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীর মানদিক ক্ষমতা অন্থায়ী আমরা সমস্থাকে সহজ হইতে স্তরে ছটিল ও জটিলতর করিতে পারি এবং যুক্তিতর্ক করিবার ক্ষমতার উন্মেধ্য অন্থানন করিতে পারি।

গণিতের চিস্তাধারার তৃতীয় শুর দিন্ধান্ত গ্রহণ করা। উপরোক্ত হুইটি শুর সম্পূর্ণ হুইলে যুক্তি-তর্কের দাহায্যে তৃতীয় শুরে দিন্ধান্ত গ্রহণ দহন্ত।
গণিতের দিন্ধান্ত দ্বির নিশ্চিত বলিয়া এবং একটি মাত্র দিন্ধান্তই সম্ভব বলিয়া ছাত্র-ছাত্রী সহজে দিন্ধান্তে পৌছিতে পারে। গণিতে দিন্ধান্তগুলিকে বাচাই করিয়া দেখা যাইতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই দিন্ধান্তের সভ্যতা বাচাই করিতে পারে এবং এইভাবে তাহারা দিন্ধান্ত গ্রহণ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। গণিত শিক্ষার অন্ততম প্রধান উদ্দেশ্য ছাত্রদের মধ্যে এইরূপ চিস্তাধারা স্বাষ্টি করা। গণিত শিক্ষক এদিকে স্তর্ক দৃষ্টি ব্যাধিবেন।

পাটীগণিত শিক্ষার অন্ত একটা উদ্দেশ্য উচ্চতর গণিতের জন্ম ছাত্র-ছাত্রীদের প্রস্তুত করা। অনেক ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষা হয়ত প্রাথমিক স্তরের উপরে না যাইতে পারে, তথাপি দকলের জন্মই এইরপ লক্ষ্য থাকিলে দকলেই লাভবান হইবে। এদিকে দৃষ্টি রাখিলে পাঠ্যস্থচীর কতকগুলি বিষয় ভবিশ্বতের জন্ম রাখিয়া দিতে পারা যায় এবং উচ্চতর গণিতের জন্ম প্রয়োজনীয় কতকগুলি মনোভাব যথা প্রতীকের ব্যবহার, সামান্তীকরণ প্রভৃতি সম্পর্কে মনোভাব প্রথম হইতে স্প্রীকরা যায়। উচ্চতর শিক্ষায় বহু বিষয়ের মধ্যে গণিতের প্রয়োগ রহিয়াছে। বিজ্ঞান, যন্ত্রবিগা প্রভৃতি ত বটেই এমন কি অর্থনীতি প্রভৃতি কলাবিভাগের অনেক বিষয় ব্রিবার জন্ম ও আয়ত্ত করিবার জন্ম পাটাগণিতের জ্ঞানের প্রয়োজন আছে।

গণিত শিক্ষার আরো কতকগুলি উদ্দেশ্য আছে। এই উদ্দেশগুলি যদিও
পরোক্ষভাবে গণিত শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে সাধিত হয়, তব্ও এদিকে শিক্ষকের
দৃষ্টি রাখা দরকার।

গণিত কতকগুলি চিরস্তন সত্য লইয়া আলোচনা করে। ৪×০=১২ ইহা সর্বকালে সর্বদেশে সত্য। গণিতের দিদ্ধাস্তের দেশ-কাল ভেদ নাই। গণিতের ভাষা সার্বজনীন। এই সব কারণে গণিত-শিক্ষার দারা মাম্বকে স্ত্যাম্রাগী ও বিশ্বপ্রেমিক করা যায়। স্ত্রাং গণিত শিক্ষার অক্তম উদ্দেশ্য হইবে স্ত্যাম্রাগ ও বিশ্বভাত্ত্বোধ জাগ্রত করা। গণিত শিক্ষায় একাগ্রতা বাড়ে, পরিষ্কার-পরিচ্ছরতা বোধ জয়ে এবং কয়নাশক্তির বিকাশ হয়; কারণ একাগ্রতা ছাড়া গণিতের সমস্তার সমাধান করা যায় না। পরিষ্কার পরিচ্ছরভাবে না করিলে গণিতের সমাধান ভূল হইয়া যাইতে পারে, তাহা ছাড়া য়শৃংখলভাবে গণিতের বিয়য়গুলি সাজাইতে হয় এবং গণিতে বিভিন্ন জিনিদের তুলনা এত বেশী করিতে হয় যে বিভিন্ন জিনিদের সাদৃশ্র ও বৈদাদৃশ্র অতি সহজে চোথে পড়ে। গণিতে এমন সব পরিস্থিতির সম্মুখীন হইতে হয় যেথানে কয়নাশক্তিপ্রধর না হইলে পরিস্থিতি বোঝা যায় না। স্ক্তরাং গণিতশিক্ষার এই সকল মানদিক গুণাবলীর বিকাশের দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োয়ন।

গণিত শিক্ষার পদ্ধতি

গণিত শিক্ষাণানের উদ্দেশ্যের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পদ্ধতিগুলি নির্ধারণ করিতে হয়। গণিত শিক্ষাণানের উদ্দেশ্যের গণিত শিক্ষাণানের পরিপ্রেক্ষিতে কতকগুলি মূল নীতি প্রত্যেক শিক্ষককে অনুসরণ করিতে হয়। সেগুলি হইল:—

- ১। মূর্ত হইতে বিমূর্তে যাওয়া
- ২। সহজ হইতে কঠিনে যাওয়া এবং
- ৩। বিশেষ দৃষ্ঠান্ত হইতে সাধারণ স্তব্ধে যাওয়া।

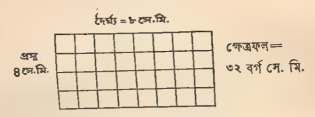
গণিত শিক্ষায় দর্বদা মূর্ত বাস্তব জিনিদপত্র লইয়া স্থক্ষ করিতে হইবে।
সংখ্যা বিমূর্ত। দরজা-জানালা, খেলনা, জামা, প্যাণ্ট, বইপত্র প্রভৃতি গণনা
করিতে করিতে শিশু এক, ছই, তিন প্রভৃতি শিথিবে। এক সংখ্যাটি
বিমূর্ত, কিন্তু একটি বই কথাটি মূর্ত। যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, প্রভৃতি
দকল ক্ষেত্রেই প্রথমে স্থতা, কলা, মার্বেল প্রভৃতি লইয়া যোগ, বিয়োগ,

গুণ, ভাগ, করিবে। শেষে কেবল বিমূর্ত সংখ্যা লইয়া ঐ সকল প্রক্রিয়া অভ্যাদ করিবে। অংক সম্পর্কে স্থম্পট্ট ধারণা লাভের জন্ত ইহা অপরিহার্য।

গণিতের শিক্ষা সম্পূর্ণ ও সার্থক করিতে হইলে সমস্রাপ্তলি সহজ হইতে ক্রমে ক্রমে জটিল সমস্রার দিকে শিশুকে লইয়া ঘাইতে হয়। ইহাতে যুক্তি-তর্ক প্রদানের ক্ষমতা, সমস্রা সমাধানের ক্ষমতা ধীরে ধীরে বর্ধিত হয়; শিশুর আত্মবিশ্বাদ জয়ে। এইগুলি অংকের সমস্রা সমাধানের ক্ষেত্রে অতি গুরুত্ব-পূর্ণ ক্ষমতা। প্রথমে জটিল সমস্রার সম্মুখীন হইলে যাহারা উহা সমাধান করিতে পারে না, তাহাদের আত্মবিশ্বাদ নই হয় এবং অংকের প্রতি ভীতি জয়ে। সহজ হইতে কঠিন পর্যায়ে অংকগুলি সাজান থাকিলে ছাত্র-ছাত্রীরা তাহাদের মেধা ও ক্ষমতা অম্বায়ী প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া কিছুদ্র পর্যন্ত অংকগুলি করিতে পারে। ইহা মনে রাখিতে হইবে মে মেধা নির্বিশেষে সকল ছাত্রের নিকট হইতে সমস্যাগুলির সমাধান আশা করা অস্তায় ও মনস্তত্ত্ব বিরুদ্ধ।

অ্যা একটি মূলনীতির উপর লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যাহা হইল—বিশেষ বিশেষ দৃষ্টাস্ত হইতে সাধারণ স্বত্রে যাওয়া। পুরানো প্রচলিত প্রথায় অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রথমে স্ত্রেটি দেওয়া হয়। পরে সেই স্ত্রে অন্ত্র্যায়ী অংক কষিতে দেওয়া হয়। আয়তক্ষেত্রের সংজ্ঞা জানাইয়া বলা হইল, দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রফল। এখন কয়েকটি আয়তক্ষেত্র দেওয়া হইল, উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়্ন করিতে হইবে। ইহা ঠিক মনস্তর্বন্মত পয়া নহে। ইহাতে ছাত্র-ছাত্রীর যুক্তি-তর্কের সাহাযেয়ে সামাল্যীকরণের ক্ষমতা লাভ করিবার স্থযোগ থাকে না। মৃথয়্ব করা স্ত্রেগুলির প্রয়োগ করে মাত্র। ইহাতে সেকেবল গ্রহণ করে, যাচাই করে না। স্বাধীন আত্মপ্রত্যায়যুক্ত চিন্তাধারার বিকাশ ইহাতে হয় না। স্বতরাং এবিষয়ে শিক্ষকদের সদা জাগ্রত দৃষ্টি রাধা প্রয়োজন। বিশেষ বিশেষ কয়েকটি আয়তক্ষেত্র লইয়া চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে বা দৈর্যের ও প্রস্থের দিকে কয়েকটি লাইন টানিয়া সম্পূর্ণ আয়তক্ষেত্রটেকে কয়েকটি বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা

ষায় এবং ঐ বর্গক্ষেত্রগুলিকে গুণিয়া লইনেই আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল পাওয়া যায়।



এইভাবে কতকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই স্ত্রগঠন করিতে পারিবে। ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ।

অনুরপভাবে হুদ ক্যা প্রভৃতি নানা বিষয়ে সাধারণ সূত্র গঠন করা যায়। গণিত শিক্ষার প্রধান কয়েকটি পদ্ধতি হইল— ১। বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি ২। আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি ৩। পরীক্ষাগার পদ্ধতি। এই পদ্ধতিগুলির প্রত্যেকটির নিজম্ব কিছু বৈশিষ্ট্য থাকিলেও পদ্ধতিগুলি পরস্পর হইতে একেবারে সম্পূর্ণ পৃথক নয়। পদ্ধতিগুলির মধ্যে কিছু কিছু অংশে ুমিল আছে। এছাড়া আরো কয়েকটি পদ্ধতি আছে—সক্রেটিশ পদ্ধতি ও আবিজ্রিয়া পদ্ধতি—যাহাতে প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে ছাত্রদের গণিত শিক্ষা দেওয়া যায়। স্মাবিজ্ঞিয়া পদ্ধতিতে প্রশ্নগুলি এমন ভাবে করা হইবে যাহাতে ছাত্রদের চিস্তার উদ্রেক হয় এবং ছাত্তেরা প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে দিতে সমাধানে পৌছিতে পারে এবং দক্ষে বদে এমন একটা অন্তভৃতি তাহাদের হয় যেন তাহারা নিজেরাই ঐ দমাধান আবিষ্ঠার ক্ষিয়াছে। ছাত্রেরাই সমাধান খুঁজিয়া বাহির করিবে। শিক্ষকেরা ষ্তদ্র স্তব নিজেদের আড়ালে রাথিয়া ছাত্রদের ব্দবিভারের আনন্দ নষ্ট না করিয়া ছাত্রদের দাহায্য করিবে। 'তোমরা নিজেরাই এই দমস্তার দমাধান খুঁজিয়া বাহির কর' বলিয়া ছাত্রদের ছাড়িয়া দেওয়া আনিজিয়া পদ্ধতি নহে। ছাত্রদের কতথানি বলিতে হইবে এবং কতথানি তাহারা নিজেরা আবিষ্কার করিবে ছাত্রদের জ্ঞানবৃদ্ধি বিচার করিয়া বিবেচক শিক্ষক অত্যস্ত সতর্কতার সহিত তাহা ঠিক করিবেন।

বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি

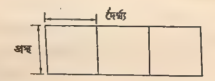
গণিতের সমস্থায় সব সময় কিছু তথা ও তত্ত্ব দেওয়া থাকে। তাহার উপর নির্ভর করিয়া একটি অন্ধানা দিদ্বাস্তকে জানিয়া ফেলিতে হয় বা অপ্রমাণিত দিদ্বাস্তটিকে সপ্রমাণ করিতে হয়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ষাহা অন্ধানা, যাহা প্রমাণ করিতে হইবে দেইটি হইতেই আরম্ভ করিতে হয়। ঐ অংশগুলি ক্ষুদ্র বালয়া উহার সত্যতা যাচাই করিতে হয়। ঐ অংশগুলি ক্ষুদ্র বালয়া উহার সত্যতা যাচাই করা সহজ। যদি দেখা যায় যে ঐ অংশগুলির সত্যতা কোন জানা সত্যের উপর নির্ভরশীল, তখন সহজেই ঐ অংশগুলির সত্যতা এবং সঙ্গে সমগ্র অজানা দিদ্বাস্থটির সত্যতা প্রমাণিত হইবে। অনেক সমগ্র জটিল অজানা দিদ্বাস্থটির সত্যতা প্রথাণিত হইবে। অনেক সমগ্র জটিল অজানা দিদ্বাস্থটির সত্যতা প্রপেক্ষা কম জটিল অল্য কোন দিদ্বাস্তের উপর নির্ভর করে। আবার ঐ অপেক্ষা কম জটিল দিদ্বাস্থ আরো সহজ অন্ত কোন দিদ্বাস্তের উপর নির্ভর করে এবং শেষ পর্যন্ত যায় ঐ সহজ দিদ্বাস্তটি কোন জানা সত্যের উপর নির্ভর করে, তাহা হইলে যেহেওু জানা সত্যটি প্রমাণিত, সেই হেতু অজানা দিদ্বাস্তটিও প্রমাণিত ধরা যায়।

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে যাহা দেওয়া আছে অর্থাৎ যাহা জানা সত্য তাহা হইতে স্থক করিয়া যুক্তিতর্কের সাহায্যে অজানা সিদ্ধান্তে পৌছিতে হয়, তথন অজানা সিদ্ধান্তটি প্রমাণিত হয়।

একটি জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ। ক্ষেত্রফল ৪০২ বর্গ গঙ্গ, জমির পরিদীমা কত ?

এখানে পরিদীমা নির্ণয় করিতে হ'ইবে। পরিদীমা অজানা বিষয়।
বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পরিদীমা হ'ইতে অংকটির সমাধান প্রচেষ্টা স্থল হ'ইবে।
আমরা জানি পরিদীমা=২×(দৈর্ঘ্য + প্রস্থা । স্থতরাং প্রিদীমা নির্ণয়
করিতে দক্ষম হ'ইব যদি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করিতে দক্ষম হ'ই। আবার
বেহেতু দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ; প্রস্থ নির্ণয় করিতে পারিলেই দৈর্ঘ্য নির্ণয়

করিতে এবং পরিসীমা নির্ণয় করিতে পারিব। স্থতরাং প্রস্থ নির্ণয়ের চেষ্টা করিতে হইবে। যেহেতু প্রস্থ দৈর্ঘ্যের তিনগুণ; দৈর্ঘ্য হইতে প্রস্থের সমান দ্রুত্থ তিনবার কাটিয়া লইতে পারা যাইবে। ঐ তিনটি বিন্দু দিয়া প্রস্থের সমান্তরাল রেখা টানিলে জমিটি তিনটি সমান ভাগে বিভক্ত হইবে।



এখন দেখা যাইতেছে এই তিনটি অংশের প্রত্যেকটি একটি বর্গক্ষেত্র যাহার একটি বাহু জমির প্রস্তের সমান। প্রত্যেক অংশের ক্ষেত্রফল ৪৩২ ÷ ৩ বা ১৪৪ বর্গ গঙ্গ।

অন্ধানা বিষয়টিকে বিশ্লেষণ করিতে করিতে আমরা উহাকে জানা সত্যের সঙ্গে যুক্ত করিলাম। স্থতরাং এখন সহজেই অজানা বিষয়টি নির্ণীত হুইয়া যাইবে। সেইটুকু এখানে বিবৃত করিবার কোন প্রয়োজন নাই।

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে আমরা জমিটিকে প্রথমেই সমান তিনভাগে দৈর্ঘ্যের দিকে ভাগ করিব বেহেতু দৈর্ঘ্য ত্রত প্রস্থা। তারপর এক অংশের ক্ষেত্রফলের বর্গমূল নির্ণয় করিয়া উহাকে ও দ্বারা গুণ করিয়া দৈর্ঘ্য এবং এইরূপে ক্রমে পরিদীমা নির্ণয় করিব।

এই দৃষ্টান্ত হইতে এই পদ্ধতি ছুইটির গুণাগুণ বোঝা যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রত্যেক ন্তরে 'কেন' এই প্রশ্লের উত্তর পাওয়া যায়, প্রত্যেক ন্তরই নিজেকে ব্যাখ্যা করে, কিন্তু সংশ্লেষণ পদ্ধতি 'কেন' এই প্রশ্লের উত্তর দেয় না, ব্যাখ্যা করে না, তবে দমন্ত বিষয়টি সংক্ষেপে স্থিরভাবে প্রমাণ করে।

বিল্লেবণ পদ্ধতিতে ভূল ভ্রান্তি করিতে করিতে জানা সত্যের সন্ধান পাওয়া যায় এবং তথনই বিষয়টি প্রমাণিত হয়; সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে স্থির নিশ্চিত পদক্ষেপে অগ্রসর হওয়া যায়। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ছাত্রেরা সক্রিয়, চিস্তাকরিয়া সমাধান নির্ণয় করিতে নিরত; কিন্তু সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে তাহারা নিক্রিয়—কেবলমাত্র গ্রহীতা। বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান আবিদ্ধার করিতে পারিলে আমরা সহজে উহাকে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উপস্থিত করিতে পারি। বিশ্লেষণ পদ্ধতি আবিদ্ধারকের প্রণালী। শ্রেণীকক্ষে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান আবিদ্ধার করিয়া সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে উহাকে উপস্থাপন করা দরকার। স্থতরাং, তুইটি পদ্ধতিই শিক্ষকের পক্ষে প্রয়োজন।

আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি

অবরোহী পদ্ধতিতে সাধারণ সিদ্ধান্ত হইতে একটি বিশেষ সিদ্ধান্ত নামিয়া আসিতে হয় এবং আরোহী পদ্ধতিতে অনেকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে সাধারণ সিদ্ধান্ত করিতে হয়। তর্কশান্তের তুইটি বিশেষ উদাহরণ নিয়ে দেওয়া হইল :—

> মান্থৰ মাত্ৰেই মরণশীল। রাম মান্থৰ। অতএব, রাম মরণশীল।

অবরোহী পদ্ধতির উদাহরণ:—

আদ্র স্থান উঠিয়াছে। গতকাল স্থা সকালে উঠিয়াছিল। শ্বরণ কালের মধ্যে প্রত্যহ সূর্য সকালে উঠিয়াছে।

অতএব, আমরা সিদ্ধান্ত করিতে পারি---সূর্য প্রত্যাহ সকালে উঠে। ইহা আরোহী পদ্ধতির উদাহরণ।

গণিত বিষয়ে এই ছই পদ্ধতির দৃষ্টান্ত পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। ক্ষেত্রফল

— দৈর্ঘ্য শুরু শুরু এই দিন্ধান্ত বা স্ত্র সাহায্যে কোন বিশেষ আয়তক্ষেত্রের
দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয় অবরোহী পদ্ধতি।

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সাধারণ স্তুত্ত গঠন হইল আরোহী পদ্ধতি।

আরোহী পদ্ধতিতে যে দিদ্ধান্তে উপনীত হওয়৷ যায় তাহা গণিতের অকাট্য নিশ্চিত দিদ্ধান্ত নয়, এধানে সম্ভাব্যতা আছে। ভবিয়াতে সূর্য আবহমানকাল ধরিয়া সকালে উঠিবে এই দিদ্ধান্ত একেবারে অকট্যি নয়। এমনও হইতে পারে হঠাং এক প্রবল তুর্ঘটনায় সূর্য ও পৃথিবীর অস্তিত্ব. অন্ত প্রকার হইয়া গেল, তথন এই দিদ্ধান্ত কার্যকরী নাও থাকিতে পারে। কিন্তু গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতিতে বে দিদ্ধান্ত নেওয়া হয় তাহাকে অবরোহী পদ্ধতির অকাট্য যুক্তিতে প্রমাণ করা যায়; স্থতরাং গণিতের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতির প্রমাণকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারার উপর প্রতিষ্ঠিত করা প্রয়োজন। আরোহী পদ্ধতি শিক্ষার্থীর সামান্তীকরণের ক্ষমতা বুদ্ধি করে। অনেকগুলি বিশেষ দৃষ্টান্ত সম্মুখে রাখিয়া শিক্ষার্থী সেগুলিকে তুলনা করিয়া দেখিতে শেখে এবং তাহাদের মধ্যে সাধারণ নিয়ম আবিষ্কার করে। বর্তমানে জ্যামিতির কোন উপপাত বা হত্ত প্রথমেই শিক্ষার্থীর সমুখে উপস্থিত না করিয়া কতকগুলি দৃষ্টান্ত উপস্থিত করা হয়। প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীকে হয়ত একটি করিয়া ত্রিভুজ আঁকিয়া উহার বাছগুলি এবং কোণগুলি মাপিয়া বাহুর পাশে উহার বিপরীত কোণ লেখা হইল। এই সকল দৃষ্টান্ত হইতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই সিদ্ধান্ত করিবে ত্রিভূজের বৃহত্তম বাহুর বিপদ্দীত কোণ বৃহত্তম। আরোহী পদ্ধতিতে উপনীত এই সিদ্ধান্ত নিভূল সন্দেহ নাই. কিন্তু কেবল ইহাকেই গণিতের প্রমাণ বলিয়া ধরিয়া লওয়া যায় না। স্তুতরাং এই সিদ্ধান্তটিকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারায় প্রমাণ করিতে হইবে। অবরোহী পদ্ধতিতে প্রমাণিত হইলেই সিদ্ধান্তটি নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হইল।

পরীক্ষাগার পদ্ধতি

পরীক্ষাগার পদ্ধতির মূল কথা হইল হাতে-কলমে কাজ করিয়া গণিত শিক্ষালাভ করা। হাতে-কলমে কাজ করা, থেলা-ধ্লা করা, নানাপ্রকার অভিনয় করা শিশুর স্বভাবসমত। শিশু বসিয়া বসিয়া কতকগুলি বিমূর্ত চিন্তায় ব্যাপৃত থাকিতে পারে না। পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশু-মন্তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। পূর্বে শিক্ষার ক্ষেত্রে যুক্তি-তর্ককে প্রধান স্থান দেওয়া হইত।
যুক্তি-তর্কের ঘারা স্থির হইত শিশুদের কি শিক্ষালাভ করা উচিত এবং কিভাবে
শিক্ষালাভ করা উচিত। এই যুক্তিতর্ক দেওয়া হইত বয়স্কদের বিচারবুদ্ধিমত, সমাজের ও পরিবারের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া। শিশুর কি
প্রয়োজন, শিশু কিদে আনন্দ পায়, দেদিকে দৃষ্টি রাখা হইত না। শিশুকে
বয়স্কের ক্ষুদ্র সংস্করণ বলিয়া চিন্তা করা হইত। বয়স্কদের থেকে শিশুর যে
পৃথক চিন্তাধারা ও মনস্তর্ব থাকিতে পারে দেই দৃষ্টি আদিয়াছে বর্তমান যুগে।
পরীক্ষাগার পদ্ধতি শিশুর আগ্রহ, আনন্দ, প্রয়োজন ও ক্ষমতার উপর
শিশুর শিক্ষাকে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে। যেহেতৃ শিশুর স্থভাব কাজ
করা, খেলাগ্লা করা, দেইজন্ত পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে খেলাগুলা ও
কাজের মধ্য দিয়া গণিতকে শিশুর কাছে আনন্দদায়ক ও উপভোগ্য

তাই পরীক্ষাগার পন্ধতির প্রধান কথা হইল মূর্ত জ্বিনিস দিয়া গণিত আরম্ভ করিতে হইবে। থেলাধ্লার দোকানে সে জ্বিনিসপত্র ওজন করিবে, তাহাতে ব্ঝিবে কিলোগ্রাম কত বড়; একশত গ্রাম কিলোগ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ, এক গ্রাম কত ছোট ইত্যাদি। শিশু নিজেই যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। চারটি লেবুর সহিত তিনটি লেবু মিশাইয়া দেখিবে কয়টা হইল। এইভাবে পরীক্ষা করিয়া সে দেখিল ৪ + ৩ = ৭। আবার ৫০ পয়সা হইতে ৩৫ পয়সা বয়য় হইলে কত থাকে, তাহাও সে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। প্রত্যেককে ৫ পয়সা করিয়া দিলে ৬ জনকে দেওয়ার জন্ম কত পয়সা লাগিবে এবং ১৮ পয়সা তিন জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কত পয়সা পাইবে, এই সব পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। এই সকল পরীক্ষায় শিশু আনন্দ পাইবে, কারণ এগুলি সে ধেলাধ্লার প্রয়োজনে স্বাভাবিকভাবে করিবে এবং পরোক্ষভাবে গণিতের ধারণা পাইবে। এখানে গণিতের জ্ঞান তাহার উপর বাহির হইতে চাপান হইল না। তাহার ভিতর হইতেই জ্ঞানটি বিকাশলাভ করিল। স্বতরাং এ

অবশ্য গণিতে অনুশীসনের প্রয়োজন খুব বেশী। গণিত শিক্ষার সকল স্তরেই এত পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও মূর্ত জিনিদের প্রয়োজন নাই। প্রথম স্তরে পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যখন শিশুর আগ্রহ স্থান্ত হইবে এবং কতকগুলি বিমূর্ত ভাব ক্রমাগত ব্যবহারের হারা ভাহার নিকট অত্যন্ত সহজ হইরা যাইবে তখন দে অংক করার সাকল্যের আনন্দেই অংক করিতে প্রাকিবে।

ব্নিয়াদী বিতালয়ে কাজ করিবার স্থাোগ আছে। দেখানে শিশু কাজ করিতে করিতে পরীক্ষাগারের পদ্ধতিতে অংক শিখিবে। স্তাকাটা, কৃষিকাজ, কাঠের কাজ প্রভৃতির মধ্য দিয়া হিদাব রাধা, মূল্য নির্ধারণ, আয়-ব্যয় নির্বন্ন, লাভ-ক্ষতির পরিমাণ নির্বন্ন প্রভৃতি নানারপ অংক শিক্ষালাভ করিবে।

বেখানে শিল্পকাজের ব্যবস্থা নাই, সেখানে শিশুরা মাঝে মাঝে প্রকল্প কাজ গ্রহণ করিতে পারে। ডাকঘর, ঘানবাহন, মিষ্টির দোকান, দাদাদিধাভাবে হাদপাতালের মডেল, পর্বতারোহণ প্রভৃতি প্রকল্প কাজের মধ্য দিয়া গণিতের অনেক বিষয় শিক্ষালাভ করা যায়।

কাজের মাধ্যমে শিক্ষালাভ হয় বলিয়া এই পদ্ধতিতে বিষয়গুলি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র হইয়া আদে না। গণিতের মধ্যে একই সঙ্গে পাটাগণিত, জ্যামিতি, জ্যিকাণমিতি প্রভৃতি মিলাইয়া আদে। সেইজন্ম এই পদ্ধতিতে গণিতে বিভিন্ন শাধার জন্ম একই শিক্ষক হইলে ভাল হয়। ইহা ছাড়া এই পদ্ধতিতে আনেক সময় গণিতের সঙ্গে ভূগোল, বিজ্ঞান, ইতিহাস প্রভৃতিও একত্র মিলাইয়া আদে। ইহাতে একটি স্থবিধা হয় এই যে বিষয়গুলির মধ্যে যে পরস্পর সম্পর্ক আছে তাহা শিশুর কাছে পরিক্ষ্ট হয়। পরীক্ষা পদ্ধতিতে যে জ্ঞান লাভ হয় তাহা কাজের পরোক্ষ ফল। যে বিষয়গুলি ইহার দ্বারা শেখা হয় তাহার ধাবাবাহিকতা অনেক সময়ই থাকে না এবং মাঝে মাঝে অনেক ক্রিয়া লইতে হয় এবং কিছুদিন পরে পরে আয়ত্ত বিষয়গুলিকে ধারাবাহিকত ভোবে সাজাইয়া দিবার প্রয়োজন অহভূত হয়।

উপরোক্ত পদ্ধতিগুলির মধ্যে কোন একটি অন্তাট হইতে শ্রেষ্ঠ এরপ ধারণা করা ভূল। ক্ষেত্র বিশেষে প্রত্যেকটি পদ্ধতির প্রয়োগের উপযোগিতা আছে। কোন একটি পাঠ একটি বিশেষ পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া দেওয়া প্রয়োজন না হইতেও পারে। প্রায়ই একই পাঠের মধ্যে সমস্ত পদ্ধতি মিশ্রিত হইয়া আদিবে। পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে শিক্ষকের সম্যক ধারণা থাকিলে তিনি শিশুর যোগ্যতা ও জ্ঞানবৃদ্ধি প্রভৃতি বিবেচনা করিয়া বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন পদ্ধতির কম বেশী সংমিশ্রণ ঘটাইবেন। এ সম্পর্কে কোন বাঁধাধরা নিয়ম করিয়া দেওয়া যায় না। ইহা শিক্ষকের বিবেচনার উপর নির্ভরশীল এবং এখানে শিক্ষকের যোগ্যতা ও সার্থকতা।

সংখ্যা গণনা ও লেখা

বিভালয়ে প্রথম শিক্ষার্থীদের মধ্যে যে সকল শিশু উন্নত, শিক্ষিত ও ফুক্লচিসম্পন্ন গৃহ হইতে আসে তাহাদের গণনা ও সংখ্যার ধারণা সম্পর্কে জ্ঞান অন্তর্মত অশিক্ষিত গৃহের শিশুদের চেয়ে অনেক বেশী থাকে। শৈশবে সংখ্যা ও গণনা সম্পর্কে অভিজ্ঞতা লাভ করার স্থযোগ বেশী পরিমাণে দিতে পারিলে বিভালয়ে আসার পূর্বে শিশুরা সংখ্যা সম্পর্কে প্রথমিক ধারণা পায়। ভাল গৃহ পরিবেশে ও নামারি স্থলে এমন কতকগুলি অবস্থা স্থিই করা হয় সেথানে স্বাভাবিকভাবে কতকগুলি আনন্দায়ক পরিবেশে শিশুরা তাহাদের খেলনা, জিনিসপত্র প্রভৃতি গণনা করে, ভোট বড় জিনিসপত্রের তুলনা করিয়া আকৃতি ও দৈর্ঘ্য প্রভৃতির ধারণা লাভ করে।

বিভালয় পূর্ব বয়দে শিশুদের গৃহে বা নার্শারিতে সোজাস্থজি কোন বিষয় বিশেষ গণিত শিক্ষা দেওয়া উচিত নয়। থেলাধ্লা করিতে করিতে 'কম', 'বেনী', 'হাজা', 'ভারী', 'হোট', 'বড়,' 'লহা', 'চওড়া' কথাগুলি তাহারা শুনিতে শুনিতে শিথিবে। সেইজন্ত শিশুদের জন্ত এমন সব থেলার ব্যবস্থা করিতে হইবে যাহাতে এই সব ধারণা লাভ করার এবং গণনা করার, সংখ্যা ব্যবহার করার স্থযোগ বেনী থাকে। এইভাবে অনেক শিশুই 'এক' 'ত্ই' প্রভৃতি কতকগুলি সংখ্যার নাম এবং সংখ্যা সহজেই শিথিয়া যাইবে। জোর

করিয়া গণনা ও সংখ্যাগুলি শিখাইতে গেলে ভবিষ্যতে শিশুর সংখ্যাজ্ঞানে একটা বিরাগ জনিয়া যাইবে।

শিক্ষিত পিতামাতা বাড়ীতে শিশুদের নিজেদের জামা-কাপড়, জামার বোতাম, নিজেদের খেলনা, চামচ, খাওয়ার পাত্র প্রভৃতি গুণিতে উৎসাহিত করিবেন। সংখ্যাযুক্ত শিশুদের ছড়া, আবৃত্তি করিতে শিখাইবেন। বাক্ষ, দোয়াত, কলম প্রভৃতি বড় ছোট হিদাবে সাজাইয়া রাখিতে দিবেন। নানা আকারের কাঠের টুকরা দিয়া ঘরবাড়ী তৈরীর খেলনা দিবেন। ভারী, হাজা নানাপ্রকার জিনিস নাড়াচাড়া ও তুলনা করিবার স্থ্যোগ দিবেন। এইভাবে শিশুরা গৃহে বহু মূল্যবান অভিজ্ঞতা লাভ করিবে যাহা ভবিয়তে অংকে বৃংপত্তিলাভে তাহাদের অতি মূল্যবান সম্পদ বলিয়া বিবেচিত হইবে।

ষে দকল শিশু বাড়ীতে এই দকল অভিজ্ঞতা লাভ করিবার স্থযোগ পায়
নাই, প্রত্যক্ষভাবে গণিত শিক্ষাদান স্থক করিবার পূর্বে তাহাদিগকে পরোক্ষভাবে উপরোক্ত অভিজ্ঞতাগুলি দেওয়ার ব্যবস্থা করা ভাল। তাহাতে প্রথমে
কিছুটা সময় ব্যয় হইলেও ভবিষ্যতে শিশুদের অংক আয়ত্ত করিতে অপেক্ষাকৃত
কম সময় লাগিবে এবং অংক ভীতিজনক মনে হইবে না।

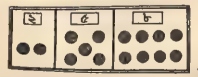
স্থতরাং সংখ্যা শেখার প্রথমে বিভালয়ে সকল ছাত্র-ছাত্রীর জন্ম এইরপ খেলাধ্লার ব্যবস্থা করিতে হইবে। শ্রেণীতে দরজা কয়টা, জানালা কয়টা, কয় পংক্তিতে ছাত্র-ছাত্রীরা বিদয়াছে, প্রত্যেক পংক্তিতে কতজন বিদয়াছে, ইত্যাদি নানারূপ প্রশ্নের ঘারা শিশুদের গণনা করার ইচ্ছা জাগ্রত করিতে হইবে। ছোট ছোট দলে কাজ করিলে গণনার সময় বড় বড় সংখ্যা ব্যবহার করিতে হইবে না। মনে রাখিতে হইবে সংখ্যা লেখার পূর্বে সংখ্যা সম্পর্কে খ্ব স্পট্ট ধারণা স্টে করিতে হইবে। সংখ্যা লেখার জন্ম তাড়াহড়া করিবার প্রয়োজন নাই। সংখ্যা লেখার পূর্বেই খেলাধূলার মাধ্যমে জিনিসপত্র দেওয়া-নেওয়া অর্থাৎ ছোট ছোট যোগ বিয়োগ, কয়েকজনের মধ্যে কতকগুলি জিনিস ভাগ করা, স্তকগুলি জিনিস লইয়া জোড়ায় জোড়ায় সাজান, তিন-তিনটি, চার-চারটি করিয়া সাজান প্রভৃতি কাজের ঘারা পরোক্ষভাবে সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিতে হইবে। এইভাবে সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা জিমবার পর সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার লিখিত রূপ শিশুদের সামনে ধরিতে হইবে।
লিখিত রূপটিকে সংখ্যার ছবি হিসাবে শিশুদের নিকট উপস্থিত করিলে তাহারা
আনন্দ পাইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যা শিখিতে পারিবে। যেমন—যেখানে
একটি কাঠি বা মার্বেল বা এরপ জিনিস থাকিবে তাহার নীচে ১ কথাট লেখা
থাকিবে। এইভাবে তুইটি জিনিসের নীচে বা পাশে ২, ভিনটি জিনিসের
নীচে ৩ প্রভৃতি লেখা থাকিবে। ক্রমে এইগুলির পরিবর্তে সংখ্যা কার্ড ব্যবহার
করা হইবে। এই সকল কার্ডে বস্তর ছবির সঙ্গে সংখ্যাটিও লেখা থাকিবে।



ক্রমে বস্তুর প্রতীক ও সংখ্যা ব্যবহার করিয়া কার্ড হইবে। যথা—



পরবর্তী স্তরে কেবল সংখ্যা লেখা কার্ড থাকিবে। ষেমন—[১] [২]
[৩] [৪] ইত্যাদি। এখন এই কার্ডগুলির সাহায্যে সংখ্যা জ্ঞানের অফুশীলন
চলিবে। [৪] এই কার্ডটি দেখাইলে চারটি জিনিদ শিশুরা আনিতে পারিবে।
টেতে বা টেবিলের উপর সংখ্যা কার্ড ও মার্বেল বা অফুরূপ জ্ঞিনিদ সাজাইতে
পারে। ষেমন—



এইভাবে যথেষ্ট অভ্যাস হইবার পর এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই সব অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে পাশাপাশি নেথা শেখা চলিবে। কার্ডের লেখাগুলি দেথিয়া দেথিয়া তাহারা সংখ্যা লিখিতে শিখিবে। লেখার উপর দিয়া পেন্সিলের সাহায়ে বুলাইতে বুলাইতে লেখা শেখা যায়। ১ হইতে : ০ পর্যন্ত লেখা শিখিতে শিশুদের খুব বেশী সময় লাগিবে না। কিন্তু লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন সংখ্যাটিকে চিনিবার আগে বা জানিবার আগে শিশু লিখিতে চেষ্টা না করে অথবা লিখিবার জন্ম থেন শিশুকে চাপ না দেওয়া হয়; লিখিবার চেয়ে সংখ্যাটিকে বোঝা আরও বেশী প্রয়োজন।

সধ্যার তৃইটি অর্থ আছে—একটি তাহার ক্রমিক অর্থ, অস্তুটি তাহার দলগত অর্থ। লক্ষ্য রাখিতে হইবে যাহাতে ছাত্রদের কাছে এই তৃইটি রূপই স্থপরিক্ট হয়। গণনা করিবার সময় শিশুরা সাধারণতঃ নিমুরূপে গণনা করে:—

/ / / / / / / / 5 3 . 9 8 4 5

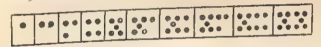
স্থতরাং ৫ বলিতে যেন পঞ্চম স্থানে যে জিনিসটি বা ছবিটি আছে তাহাকে বোঝে। উহাকে যেন ৫ বলিয়া মনে করে। ইহা সংখ্যার ক্রমিক অর্থ। আর একটি অর্থ পরিষ্কার করার জন্ম নিম্নোক্তভাবে কতকগুলি কাঠির আঁটি বাঁধিয়া অথবা ছোট ছোট বাজে জিনিসপত্র রাখিয়া গণনা করান দরকার। যেমন—

এখানে ৫ বলিতে শিশু পাঁচটি কাঠের বা জিনিসের সমষ্টিকে বা দলকে ব্ঝিবে। এইভাবে তাহার কাছে সংখ্যার তুইটি অর্থ স্থান্ত হুইবে। সংখ্যার এই তুইটি অর্থের সম্যক্ ধারণা না হুইলে সংখ্যার ধারণা সম্পূর্ণ হয় না এবং সংখ্যার ধারণা অসম্পূর্ণ থাকিলে ভবিশ্বতে অংক ক্ষিতে বা ব্ঝিতে খ্ব অস্থবিধা হয়।

সংখ্যা লেখার নকে সকে সংখ্যার গঠন প্রকৃতি ব্ঝাইবার জন্ম নানাভাবে জিনিসপত্র সাজাইতে হইবে এবং সংখ্যা গণনা করিতে হইবে। এক একটি করিয়া গণনার সকে সকে জোড়ায় জোড়ায় সংখ্যা গণনা করা দরকার। মস্তেদরী পরিকল্পনায় সংখ্যাকে লম্বভাবে নিম্ন প্রকারে তৃই তৃইটি হিসাবে সাজান হয়। এর স্থবিধা—সংখ্যা দেখিয়াই সহজে মুগা ও অমৃগা সংখ্যা চেনাঃ যায়।

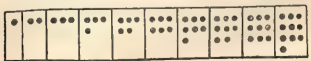
3	1 \$	9	8	Œ	3	q	ъ	à	20
	0 0	• •	0 0	0 0	• •	0 0	0 0	• •	• •

ওয়েলবেণ্ট (Welbent) পরিকল্পনায় পাঁচের এক একটি সম্পূর্ণ গঠনে
সংখ্যাগুলি প্রকাশ করা হয়। ইহার একটি স্থবিধা এই যে ইহাতে ৫, ১০, ১৫
—এইভাবে সংখ্যাগুলি সাজান হইয়া যায়। মত্তেসরী পরিকল্পনার হই সংখ্যার
মত পাঁচ থুব ছোট নয়; আবার এক নজরে ব্ঝিবার জন্ম পাঁচ থুব বড় সংখ্যাও
নয়। পরিকল্পনাট নিয়রপঃ—

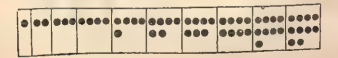


এই সংখ্যা পরিকল্পনার সঙ্গে রোমান সংখ্যামালার থুব সাদৃশ্য আছে।
অন্ত তুইটি পরিকল্পনায় সংখ্যাগুলিকে তিন তিন বা চার চার হিসাবে
সাজান যায়। কিন্তু এইগুলির অন্তবিধা এই ষে ১০ সংখ্যার কোন সম্পূর্ণ
গঠন পাওয়া যায় না।

তিন-এর পরিকল্পনা-



চার-এর পরিকল্পনা-



এইরপ সংখ্যা পরিকল্পনায় সংখ্যার গঠনটি ভালভাবে ব্ঝিলে যোগ-বিয়োগ
ব্ঝিতে স্থবিধা হয়। ইহাতে একটি সংখ্যার সঙ্গে অন্ত সংখ্যার সঙ্গার কথার বিশ স্থানরভাবে ধারণা করা ধায়। এক্ষেত্রে ৭ সংখ্যাটিকে প্রথম পরিকল্পনায় ২+২+২+১, দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ৫+২, তৃতীয় পরিকল্পনায় ৩+০+১
চতুর্থ পরিকল্পনায় ৪+৩—এই হিসাবে দেখা হয়। সংখ্যা গঠনের দ্বারা সংখ্যা বিশ্লেষণ খুব সহজ হয়। যথা ৫=৩+২=৭-২ ইত্যাদি। ইহার দ্বারা ২,৩,৪ এবং ৫ দ্বারা গুণ ও ভাগ শেখার ক্ষেত্রন্ত প্রস্তুত হয়।

দশ পর্যন্ত সহজ যোগ ও বিয়োগ

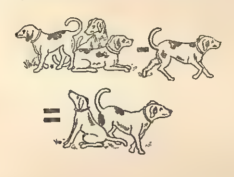
বান্তব জিনিসপত্র লইয়া নাড়াচাড়ার ধারা সংখ্যা সম্পর্কে যথেষ্ট ধারণা জিনিবার পর এবং সংখ্যা লেখা শেখার পর সহজ যোগ, বিয়োগ আরম্ভ করা হইবে। প্রথম প্রথম থেলনা, ছবি প্রভৃতির সাহাধ্যে যোগ-বিয়োগ শেখানো হইবে। ধ্যা—



মৌথিক যোগ-বিয়োগের পর লিথিত যোগ-বিয়োগের সময় এবং ছবির সাহায্যে যোগ-বিয়োগের সময় প্রথম হইতে টেবিল বা বোর্ডে যুক্ত ও বিষ্কু চিহ্নের ব্যবহার ভাল। যেহেতু জ্ঞিনিসপত্র অন্থভূমিকভাবে সাজান



হয় বলিয়া উপরের মত অন্নভূমিকভাবে যোগ-বিয়োগ দাজান হইবে। জিনিদপত্রের পর বিন্দুর দাহায্যে যোগ-বিয়োগ করান হইবে। ভাষার সাহায্যে ও কাজের মাধ্যমে প্রথম থেকেই যোগ-বিয়োগকে সমস্থা আকারে উপস্থিত করিতে হইবে। তোমার তিনটি পুতৃল আছে, কল্পনা আরো ভূইটি তোমাকে দিল; তোমার কাছে এখন কয়টি পুতৃল ? প্রতিমার কাছে ছয়টি বই এবং স্থমিত্রার কাছে চারটি। প্রতিমার কাছে কয়টি বেশী?



000-0 = 00

এইভাবে নানাপ্রকারে যোগ-বিয়োগের সমস্তা ও পরিবেশ প্রস্তুত করিতে হইবে। '৪ এর সঙ্গে ২ যোগ কর' এইরূপ সমস্তা থব বিমূর্ত; ইহার পরিবর্তে ৪টি মার্বেলর সহিত আরো ছ'টি মার্বেল দেওয়া হইল মোট কয়টি হইল ? এইরূপ সমস্তা বান্তব। বিমূর্ত সমস্তা প্রথম অবস্থায় পরিহার করিতে হইবে। বান্তব জিনিসপত্র লইয়া প্রক্রিয়াটি শেখার পর অফুশীলনের জন্ত বিমূর্ত সংখ্যার সমস্তা ব্যবহার করিতে হইবে।

এখন শিশুদের খাড়াভাবে সংখ্যা রাখিয়া যোগ-বিয়োগ করিতে শিখাইতে হইবে। যথা—

এইভাবে দশ পর্যস্ত যোগ-বিয়োগ শেখানোর পর অন্থালনের জন্ম অংক কার্ড ব্যবহার করা হইবে। অংক কার্ডে এক সঙ্গে একাধিক অংক লেখা খাকিবে, শিশুরা উহা সমাধান করিতে থাকিবে এবং শিক্ষক ঘুরিয়া ঘুরিয়া প্রয়োজনমত সাহায্য করিবেন।

শুন্যের ধারণা

শ্রের ধারণা শিশুদের পক্ষে একটু কঠিন। সেইজন্ম প্রথম দিকে শ্রের ধারণা দেওয়ার চেটা করা উচিত নয়। কেউ কেউ মনে করেন স্থানীয় মান—একক দশক প্রভৃতি শেখার সময় শ্রের ধারণা দেওয়া ভাল। কিন্তু অনেকে মনে করেন আরো আগে শ্রের ধারণা দেওয়া ভাল। সংখ্যার গঠন শিথিবার পর শিশুরা ধখন ছোট ছোট যোগ-বিয়োগ করে তথন উহার শেষ দিকে এমন সমস্রার হাই করা যায় যাহাতে বিয়োগফল কিছু থাকে না; যেমন—হইটি রদগোলা হইতে হইটি রদগোলা বিলি করিয়া দিলে কয়টি অবশিষ্ট থাকে? এইভাবে শ্রু কথাটি এবং পরে শ্রের প্রতীক O আদিবে। তথন O লইয়া অমুশীলন করিতে হইবে। O সংখ্যক ছবি দাও। তথন O পদ অগ্রসর হও। একবার লাফ দাও, শ্রুবার লাফ দাও। ইত্যাদি।

[০] শ্রের কার্ড লইয়া প্রের মত জিনিসপত্র সাজানোর ববস্থা করা যায়। যথা—

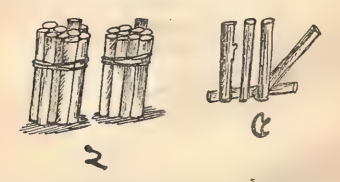
[•] [১] [২] (৩] ইত্যাদি।

সংখ্যার যোগ-বিয়োগ অভ্যাস করার জন্ম লটারীর মত অনেক প্রকার থেলার আয়োজন করা যাইতে পারে। তারিধ লেখা, দেওয়াল পঞ্জী তৈরী প্রভৃতি কাজ-কর্মের দারা সংখ্যা লেখার অয়ুশীলন হয়। দোকান-দোকান খেলার আগ্রহ স্থাই করিয়া গণনা, সংখ্যা লেখা, সহজ্ব যোগ-বিয়োগ প্রভৃতির অনেক সুযোগ করা যায়।

সংখ্যার স্থানীয় মান

দশ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও উহার বিশ্লেষণ শেখা হইলে আরো বড় বড় সংখ্যা লেখা শিথাইতে হইবে। এইজন্ত সংখ্যার স্থানীয় মান শেখা অত্যস্ত প্রয়োজনীয়। সংখ্যার স্থানীয় মান শেখার পূর্বে শিশু মুখে মুখে একশত অস্ততঃ পঞ্চাশ পর্যন্ত গণনা এবং কুড়ি পর্যন্ত লেখা শিখিয়া যাইবে। এইসময় সংখ্যার স্থানীয় মানের প্রতি শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

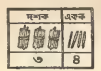
বুনিয়াদী বিভালয়ে শিশুরা এই সময় স্তা কাটতে শিখিবে। স্তা কাটার পর তাহারা দশ দশটি স্তার তার হইলে এক একটি আঁটি বা পাটি বাঁধিবে। এইব্ধপে দশ দশটি আঁটি বাঁধা হইতে একক দশক জ্ঞানের স্ত্রপাত। ক্রমেই দশটি আঁটি একত করিয়া শিশুরা একশতের পাটি বাঁধিবে, তথন উহারা শতক শিধিবে। যেখানে শিগুরা হতা কাটে না, দেখানে কতকগুলি কাঠি লইয়া শিশুরা দশের আঁটি বাঁধিতে পারে এবং দশটি দশের আঁটি একতা বাঁধিয়া শতের আঁটি করিতে পারে। এইভাবে দেথানে একক, দশক ও শতক সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যাইবে। তাহা ছাড়া এক টাকার নোট, দশ টাকার নোট এবং একশত টাকার নোট লইয়া এ চক দশক ও শতকের জ্ঞান দেওয়া ষায়। থেলনা, মার্বেল প্রভৃতি জিনিস দশটি করিয়া একটি পাত্তে বা বাজে সাজাইয়া অনেকগুলি জিনিদকে গুছাইবার কাজের মধ্য দিয়াও একক দশকের জ্ঞান দেওয়া যায়। এখন শিশুরা দেখিবে পঁচিশটি জিনিসকে দশ দশ করিয়া সাজাইতে গিয়া তুইটি দশের আঁটি এবং পাঁচটি খোলা জিনিস পাইবে। এই সময় তাহাদের বলিতে হইবে দশের আঁটি এবং খোলা জিনিসগুলিকে পৃথক্ পৃষ্ঠ রাখিতে হয়। আঁটিগুলি বামদিকে এবং খোলা জিনিস ডান দিকে থাকে।



এখন আঁটির নীচে আঁটিগুলির সংখ্যা এবং খোলা জিনিস বা কাঠির নীচে কাঠির সংখ্যা লিখিলেই পঁটিশ লেখা হইল। পঁচিণ টাকাকে এই ভাবে ছুইটি দশ টাকার নোট এবং পাঁচটি এক টাকার নোটে রাখা যায়। এখন শিশুর। ব্ঝিতে পারিবে বত্রিশ সংখ্যাটি কিভাবে লিখিতে হুইবে। বত্রিশটি কাঠি বা টাকা লইয়া তাহারা দেখিবে উহাতে ৩টি দশের আঁটি এবং ২টি খোলা কাঠি বা টাকা। স্কুতরাং বত্রিশ = ৩২। এইভাবে একক দশকের পাত্র লইয়া কাঠিগুলি আঁটি বাঁধিয়া বিভিন্ন পাত্রে রাখিবার অভাাদ করিতে হুইবে। যেমন—



দৃশক	একক
San	
9	0



এককের ঘরে কিছু না থাকিলে শৃত্য বসে।

এই ভাবে একক ও দশকের ধারণা হইলে দশ দশ হিসাবে একশত পর্যস্ত শংখ্যা গণনা করা দরকার।

> ১টি দশটাকার নোট=দশ টাকা ২টি --- কুডি টাকা ্টি ---= ত্রিশ টাকা वीध --- = চল্লিশ টাকা **€**10 ••• = পঞ্চাশ টাকা ৬টি --- = যাট টাকা 913 ᠁= সত্তর টাকা **जी**च --- আশী টাকা चीइ --- = নকাই টাকা र्ध है --- একশত টাকা

দশটি দশের আঁটি হইলে উহাকে একটি শতের আঁটিতে বাঁধিতে হইবে এবং ঐ বড় আঁটিটি দশের আঁটির আরো বামে রাখিতে হইবে। স্বতরাং একশত গাঁইত্রিশটি কাঠি লইয়া আঁটি বাঁধিলে একটি শতের আঁটি, তিনটি দশের আঁটি এবং সাভটি থোলা কাঠি পাওয়া যাইবে। স্থতরাং সংখ্যাটকে নিম্নভাবে রাখিতে হইবে—

শতক	দশক	একক
5	9	9

একশত সাঁইত্রিশ = ১৩৭

দশক বা এককের পরে কোন কাঠি বা আঁটি না থাকিলে সেথানে শ্রু বসিবে। সেক্ষেত্রে একশত চল্লিশ হইবে।

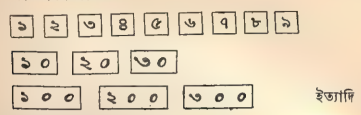
পতক	দশক	একক
S	8	0

মৃতরাং একশত চল্লিশ=১৪০

অমুরপভাবে তুইশত ছয় হইবে—

শতক	দশক	একক
		IIIAH
2	0	U

ত্ইশত ছয় ≕২০৩ সংখ্যা-কার্ড লইয়া সংখ্যা গঠন করিতে স্থানীয় মানের অহুশীলন করা যায়। কার্ডগুলি নিয়রূপ:—



দশকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককের কার্ডগুলির দিগুণ, শতকের কার্ডগুলির দৈর্ঘ্য এককগুলির দৈর্ঘ্যের তিনগুণ হইবে। দকল কার্ডের প্রস্থ সমান। বাইশ সংখ্যাটি তৈরী করিতে হইলে ছই-দশকের কার্ডটির উপর ছই এককের কার্ড স্থাপন করিতে হইবে।

এইভাবে সংখ্যা তৈরী করিতে করিতে স্থানীয় মান আয়ত্ত হইবে। অফুশীলন কিছুদ্র অগ্রদর হইলে বিমৃত সংখ্যার সাহায্য লওয়া যাইবে।

শতক পর্যন্ত হায়ত হইলে উপরের মত ছক কাটাইয়া সহস্র, অযুত, লক্ষ নিযুত কোটি পর্যন্ত একে একে শিক্ষা দিতে হইবে।

				>	একক
			۵		দশক
		3	0	0	শতক
_	3	0	0	0	ग হ্স্র
3	0	•		0	অযুত
3 0		0	9	•	লক্ষ
3 0 0	0	0	0		নিযুত
> 0 0 0	0	0	0	0	কোটি

এই ভাবে ছক কাটিয়া কিভাবে স্থানীয় মান বাড়িয়া যাইতেছে তাহা দেখান বায়। বান্তব জিনিষের দাহায্যে সংখ্যার স্থানীয় মানের জ্ঞান দিলে শিশুরা সংখ্যা সম্পর্কে ভাল ধারণা পায় এবং পরবর্তী স্তরে কম ভুল করে। সংখ্যা লেখা তাহাদের নিকট অর্থযুক্ত হয়।

স্থানীয় মানের সাহায্যে বৃহৎ বৃহৎ রাশি কত সহজে লেখা যায় তাহার কিছু আভাদ শিশুদের দেওয়া যাইতে পারে। শিশুকগণ উপলব্ধি করিবেন স্থানীয় মান সংখ্যা লেখার ক্ষেত্রে কিরুপ গুরুত্বপূর্ণ এক আবিছার। রোমান সংখ্যামালায় এই স্থানীয় মান নাই বলিয়া রোমানরা বৃহৎ সংখ্যা লেখায় কি ভীষণ অস্ক্রিধার সম্মুখীন হইয়াছিল! স্থানীয় মানের দ্বারা সংখ্যা লইয়া নাড়াচাড়ার ক্ষেত্রে এক অপুর্ব বিশায়কর স্থ্যোগ স্ক্রিধার স্বষ্ট করিয়াছে। এই বিশায়কর আবিছার ভারতের হিন্দের অবদান।

যোগ

সংখ্যা বিশ্লেষণের সময় ১০ পর্যন্ত যোগ ও বিয়োগের অভ্যাস করান হইবে।

যখন এ তার স্থলরভাবে আয়ত্ত হইয়া যাইবে, তথন নিয়মিত ধোগ ও বিয়োগ

শিক্ষাদান স্থল হইবে।

দব দময় মনে রাখিতে হইবে যে, মূর্ত জিনিদ লইয়া যে কোন প্রক্রিয়ার শিক্ষাদান কার্য স্থক হইবে। যে কাজে ছাত্রদের স্বতঃস্কৃত আগ্রহ আছে, দেই কাজকে কেন্দ্র করিয়া যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দিতে হইবে। প্রত্যেক স্তরে ছাত্র-ছাত্রীরা জিনিদপত্র লইয়া পরীক্ষা-নিরীক্ষার হারা যোগ-বিয়োগের জ্ঞানলাভ করিবে এবং ঐ জ্ঞান পুনরায় বাস্তব জীবনের দমস্তায় প্রয়োগ করিবে। মূল স্ত্রগুলি গঠনের দময় শিক্ষক কার্টি, মার্বেল বা অন্তান্ত জিনিদ-পত্রের দাহায্য লইবেন, নিয়ম প্রণয়ণে ও প্রণিধানে প্রত্যেক ছাত্রকে ব্যক্তিগত-ভাবে দাহায্য করিবেন।

এখন যোগের প্রক্রিয়া ক্রমে সহজ হইতে জটিলভার দিকে লইরা ঘাইতে হইবে। প্রথমতঃ যোগফল ১০ অতিক্রম না করে এমন তুইটি সংখ্যার যোগ অভ্যাস করা হইবে। যোগফল একই হয় এমনভাবে সংখ্যা সাজাইয়া যোগ করা যায়। যথা—

	>+9=	v+9=
>+8=	२+७=	8
२+७=	0+e==	a + a =
७+२=	8+8=	७+ 8=
8+3=	@+o=	9+0=
a+==	७ + २=	∀+ ₹=
	9+>=	>+>=
	b-+ 0=	>0+0=
	b+0=	>0+0=

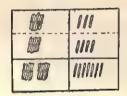
কেহ কেছ মনে করেন শ্রের সহিত ষোগ প্রথম দিকে না উত্থাপন করা ভাল। কিন্তু সংখ্যা বিশ্লেষণ যথন মোটাম্টি শেখা হইয়া গিয়াছে এবং শ্রের ধারণা হইয়াছে, তথন শ্রের সহিত যোগ উপস্থাপন করার বাধা নাই, তবে প্রথম উত্থাপনে মূর্ত জিনিসের সাহায্য লইতে হইবে, ষ্থা—তোমার নিকট গেটি পেলিল আছে আর শ্রুটি পেনিল দিলাম, তোমার মোট ক্ষ্মটি পেনিল হইল।

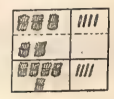
আর একটি দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সেটি হইল আঙ্গ্ল গোণা। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে আঙ্গ্ল গোণা। অন্তায় নয়। কিন্তু ভাড়াতাড়ি যোগ করিবার জন্ম ক্রমে আঙ্গ্ল গোণার অভ্যাস পরিত্যাগ করিতে হয়। মূর্জ জিনিস হইতে যেমন ক্রমে বিমূর্ত চিন্তায় যাইবার ক্ষমতা অর্জনের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে, তেমনি আঙ্গ্ল গোণার অভ্যাস পরিহারের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এইজন্ম প্রয়োজন হইবে প্রচুর অন্থনীলন এবং সংখ্যার গঠনের দিকে অন্তর্গৃত্তি জন্মান। শিক্ষক সতর্ক দৃষ্টি রাখিলে ধ্রথাসময়ে শিশুরা এই জভ্যাস সহজে পরিত্যাগ করিতে পারিবে। শেষ পর্যন্ত ০ হইতে ৯ পর্যন্ত যে কোল ত্বইটি সংখ্যার যোগফলের বাধনগুলিকে শিশুর মানসিক গঠনের অন্তর্ভুক্ত করিয়া দিতে হইবে। অভ্যাসের দ্বারা এগুলি আগ্বন্ত হইবে। যোগের নামতা মুখন্থ করাইবার প্রয়োজন নাই।

দিতীয় স্তরে ০ হইতে ১১ পর্যস্ত এমন তুইটি সংখ্যার ধোগ করিতে হইবে শাহাতে হাতে রাথার কোন প্রয়োজন হয় না। যথা:—

>2+>0= >6+>8= 02+>b= 05+>b=	= 92+20= 00+80=
--------------------------------------	-----------------

অমুরূপ বহু সমস্তা ছাত্রদের সম্মুখে উপস্থিত করিতে হইবে। ইহাতে প্রথম স্তরের যোগগুলিরও পুনরামুশীলন হইবে এবং উহাকে দশকের স্তরেও প্রয়োগ করা হইবে। এইরূপ যোগ শিক্ষার প্রথম দিকে দশকের আঁটি ও এককের কাঠির ব্যবহার করিতে হইবে। নিম্নোক্ত প্রকারে উহা সাজাইতে হইবে।





## S	11 3
開催っ	111 9
の最高	//// e

দশক	একক
9	ર
8	<u> </u>
9	٩

দশক	একক
8	Ъ
9	0
٩	ъ

কাজ-কর্মের মধ্য দিয়া ও বহু সমস্তা সমাধান করিয়া যথন শিক্ষক মনে করিবেন ছাত্র-ছাত্রীদের এই শুর বোধগম্য ও আয়ত্ত হইয়াছে তথন তিনি তৃতীয় স্তরে যাইবেন। কেহ কেহ দশকের যোগগুলিকে অর্থাৎ ১০, ২০, ৩০, ৪০ প্রভৃতির তুইটি সংখ্যার যোগকে পৃথক একটি স্তরে লইতে চাহেন। ০ এর সঙ্গেদ ০ এর যোগ উত্থাপন করার সময় নিশ্চয়ই শিক্ষককে সতর্ক থাকিতে হইবে।

তৃতীয় স্তরে এমন সকল যোগ হইবে যাহাতে এককের ঘরের যোগফল ১০ অতিক্রম করিবে। কিন্তু যোগফল ১১ অতিক্রম করিবে না। প্রথম দিকে কাঠি বা জিনিসপত্রের সাহায্যে বিষয়টি উত্থাপিত হইবে। যথা—

দ্পক	একক
(in)	1/11/1
5	৬
	1/11/
3	Û
图图 图	1 5

ছাত্র-ছাত্রীরা এককের ঘরের খোলা কাঠিগুলি গুণিয়া দেখিবে। ষ্থন উহা ১০ অতিক্রম করিবে, তথন উহাকে দশের আঁটিতে পরিণত করিতে হইবে। অবশিষ্ট থাকিবে একটি কাঠি, উহা ঐ ঘরেই থাকিয়া ষাইবে। দশের আঁটি দশের আঁটির সহিত ধোগ হইবে।

দ্শক	একক
Est. Cum Dis	14/11/1
開體器	
9	0

मभक	একক
3	9
2	৩
U	0

এই ন্তরে ১ হইতে ৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির যে কোন হুইটির যোগফল যাহা

১কে অতিক্রম করে দেগুলির ব্যাপক অফুশীলন করিতে হইবে। যথা—

কাঠি আঁটি কাঠি	দশক	একক
	>	2
9+6=>0+6	۵	æ
b+3=30+0	>	0
2+2=20+4	- 5	6

কতকগুলি কাঠি লইয়া দশের আঁটি বাঁধিয়া এবং পরে পাশে দংখ্যা লিখিয়া এই গুলির ব্যাপক অন্থূশীলন করিতে হইবে।

অনুশীলনের জন্ম নিমলিখিত প্রকারের কতকগুলি অংকপত্র সমাধান করিবার জন্ম ছাত্রদের দেওয়া যায়। এই স্তরগুলি আয়ত্ত হইয়া গেলে এবং ১০০ পর্যন্ত সংখ্যার পরিমাণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিয়াগুলি

9+b=
2の十ト=
>6十>6=
२७+ ১৮=
<u> ৩৬+২৮=</u>
२७+ २৮=

সম্পর্কে সম্যক ধারণা হইলে শিক্ষক প্রক্রিয়াগুলি
সহস্র এবং ক্রমে আরো উচ্চতর সংখ্যা পর্যন্ত লইয়া
যাইবেন। অবশ্য ইহা মনে রাখিতে হইবে যে
যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রভৃতি প্রক্রিয়াগুলি সম্পূর্ণ
পৃথকভাবে শেখা উচিত নয়। যোগের সঙ্গে সঙ্গে
ছোট ছোট বিয়োগ, গুণ ও ভাগ চলিতে থাকিবে।

১০০ পর্যস্ত সংখ্যার সহজ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শেখা হইয়া গেলে শিশুকে আরো উচ্চতর সংখ্যায় লইয়া যাওয়া হইবে।

বিয়োগ

শিশু ষধন যোগ কিছুটা আয়ত্ত করিয়াছে তথন তাহাকে বিয়োগের পরিচিতি করাইতে হইবে। তারপর যোগ ও বিয়োগ একই সঙ্গে চলিতে থাকিবে। শিশু প্রথমে বিয়োগের চেয়ে যোগে কিছুটা অগ্রসর হইয়া থাকিবে এবং শৌষে সে যোগ ও বিয়োগ উভয় প্রক্রিয়ায় সমান পারদর্শী হুইবে।

যে কাজে বা খেলাধ্লায় শিশু আগ্রহায়িত হয়, তাহার ভিতর দিয়াই
শিশুর দক্ষে বিয়োগের পরিচয় করাইয়া দিতে হইবে। পূর্বোল্লিখিত মূলনীতিগুলি স্মরণ রাখিয়া মূর্ত জিনিস লইয়া প্রথম বিয়োগের সমস্থা রচিত
হইবে। প্রতা কাটার কাজ, কৃষিকাজ, খেলনা তৈয়ারী, দোকান-দোকান
খেলা, শ্রেণীর দৈনন্দিন কাজের বিবরণ রাখা, নানাপ্রকার প্রকল্প কাজ প্রভৃতির
মাধ্যমে অনেক বিয়োগের সমস্যা আদিবে।

প্রথম ন্তরে বিয়োগের সমস্যাগুলি থ্ব সহজ হইবে। ১ হইতে ১ পর্যন্ত সংখ্যাগুলি লইয়া এমনভাবে সমস্যা রচিত হইবে যাহাতে বিয়োগফল শৃষ্ঠ না হয়। ৬টি পাঁজ হইতে অসীমকে ৪টি পাঁজ দিলাম, কয়টি অবশিষ্ট রহিল ? ১টা চারা হইতে ৬টি চারা লাগান হইল, কয়টি চারা বহিল ? এটি রসগোলা হইতে ২টি লইলাম, কয়টি বহিল ? মালতী ৬টি এবং নমিতা ৪টি থেলনা তৈয়ারী করিয়াছে; মালতী নমিতার চেয়ে কয়ট বেলী থেলনা করিয়াছে? থেলনার দোকানে ৭টি পুত্ল ছিল; বিক্রয়ের পর দেখা গেল ৩টি পুত্ল অবশিষ্ট আছে, কয়টি পুত্ল বিক্রয় হইয়াছে? এইভাবে নানাপ্রকারে বিয়োগের দমতা স্থাষ্ট করিয়া বিয়োগের অর্থ শিশুর কাছে স্ক্র্ণাষ্ট করিছে হইবে।

বিয়োগে কিছুটা অগ্রসর হইলে • সংখ্যা বিয়োগের এবং বিয়োগফল শৃত্য এইরূপ বাস্তব সমস্থা স্থাষ্ট করিতে হইবে। যথা—এইরূপ ভাবে • হইতে ৯ ৬ – • = পর্যন্ত স্থ্যার বিয়োগ খ্ব ভাল ভাবে অভ্যাস হইয়া গেলে

৪ – ৪ = ত্ই অংক বিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে।
এইটি বিয়োগের দ্বিতীয় স্তর।

এই দ্বিতীয় স্তরে প্রথম স্তরের প্রক্রিয়াই অন্থানন হইবে বৃহত্তর একক দশকের ক্ষেত্রে, এই স্তরে ধার নেওয়া প্রভৃতি সমস্যা আনা হইবে না। ইহার শেষ দিকে তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ করা হইবে। কাজের মধ্য দিয়া মুর্জ জিনিস লইয়া নিম্নপ্রকারের সমস্যা দিয়া স্কুক করা হইবে।

দ শক	একক
	111/1
	- []

দশক	একক
2	æ
-2	৩

এইভাবে মূর্ত জিনিস, চিত্র এবং বিমূর্ত সংখ্যার সাহায্যে এই স্তরের বিয়োগের প্রক্রিয়া অভ্যন্ত হইলে পরবর্তী স্তর আরম্ভ হইবে। তৃতীয় স্তরে বিয়োগের জন্ম এখন দক্ষ্য থাকিবে যাহাতে ধার নেওয়ার প্রয়োজন হইবে। সহজে এইরূপ বিয়োগ করার জন্ম তিনটি প্রণালী প্রচলিত আছে।

- (১) ভাঞ্চিয়া লওয়া বা ধার করার পদ্ধতি (Method of decomposition)
 - (২) সমান যোগ পদ্ধতি (Method of equal addition)
- (৩) দোকানদারের পদ্ধতি (Method of complimentary addition or Shopping Method)

এই তিনটি পদ্ধতি একে একে সালোচনা করা হইতেছে, শিক্ষক যে কোন একটি পদ্ধতি অন্ত্যরণ করিতে পারেন। তবে একই অঞ্চলের সকল বিভালয় একই পদ্ধতি অন্ত্যরণ করিলে স্থবিধা হয়। তিনটি পদ্ধতির তুলনামূলক আলোচনা শেষে করা হইবে। যে পদ্ধতিই ব্যবহার করা হউক, ভাহা ছাত্রদের ভালভাবে বুঝাইয়া দিতে হইবে।

(১) ভালিয়া লওয়ার পদ্ধতি—এখানে তিনটি খোলা কাঠি হইতে ৫টি কাঠি লওয়া যায় না। এই সমস্তার সমাধানের জন্ত একটি দশের আঁটি ভালিয়া ফেলিতে হইবে। তিনটি দশের আঁটির একটি ভালিয়া ফেলিলে



খোলা কাঠি ১০+৩ মোট ১৩টি পাওয়া যাইবে এবং ছুইটি দশের আঁটি অবশিষ্ট থাকিবে। তিনটি দশ টাকার নোট ও তিনটি এক টাকার নোট লইয়া ৩০ টাকা হইতে ১৫ টাকা অর্থাৎ ১টি দশ টাকার নোট এবং ৫টি একক টাকার নোট দেওয়ার সমস্থা হইতেই ইহা হাতে কলমে ব্ঝাইয়া দেওয়া যায়। এখন ১৩টি খোলা কাঠি হইতে ৫টি দিলে অবশিষ্ট থাকে ৮টি। এখন ২টি দশের আঁটি হইতে ১টি দশের আঁটি দিতে হইবে; অবশিষ্ট রহিবে একটি দশের আঁটি। স্থতরাং বাদ দেওয়ার পর রহিল ১টি দশের আঁটি ও ৮টি খোলা কাঠি।

দশের আঁটি বা দশ টাকার নোট ভাঙ্গান হইতে শিশুদের সহজে এই ভাঙ্গাইয়া নেওয়া প্রুতি শেখান যাইবে।

কিন্তু যথন শতক বা আরো উচ্চতর সংখ্যা লওয়া যায় তথন এই পদ্ধতি একটু জটিল হয়।

শতক	দৃশক	একক
o		8
->	. 2	6
	!	

এই সমস্তায় দশের আঁটি বা দশ টাকার
নোট নাই। স্থতরাং দশের আঁটি বা দশ
টাকার নোট ভাঙ্গান যাইতেছে না। কিস্ত আমাদের কাছে একশত টাকার নোট বা শতের আঁটি আছে। এই সমস্তায় একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইতে হইবে।

একটি একশত টাকার নোট ভালাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া যাইবে;
আবার উহা হইতে ১টি দশ টাকার নোট লইয়া ভালাইলে ১০ + ৪ মোট
১৪টি এক টাকার নোট হইবে। এখন কাছে থাকিবে ২টি একশত টাকার
নোট ৯টি দশ টাকার নোট এবং ১৪টি এক টাকার নোট। উহা হইতে
সহজে ১টি একশত টাকার নোট, ২টি দশ টাকার নোট এবং ৬টি এক
টাকার নোট দেওয়া যাইবে। এখানে অস্বিধা হইল এতগুলো সংখ্যা মনে
রাখা। সেইজ্লু শতক দশকের প্রথম সংখ্যাগুলি কাটিয়া পরের গুলি রাখা
হয়। যথা—

শতক	দশক	একক
श्र	40	28
_ 5	ર	5
5	٩	Ъ

ষদিও এই পদ্ধতি ব্ঝিবার পক্ষে থুব সহজ, তথাপি ইহাতে অনেক সময় অনেক উচ্চতর স্থানীয় মানের অংক হইতে ভালিয়া লইতে হয় বলিয়া ভুল হইবার সম্ভাবনা থাকে।

(২) সমান যোগ পদ্ধতি: এই পদ্ধতি আমাদের দেশে ব্রুল প্রচলিত; তবে ইহাকে প্রায়ই ধার লওয়ার পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতিটি বুঝিবার পক্ষে একটু কঠিন, কিন্তু অনেকের মতে ইহাতে অংক কমা সহজ হয় এবং ভুল হওয়ার সভাবনা কম থাকে। এই পদ্ধতিতে উপরে ও নীচে অর্থাৎ মাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে এবং মাহা বিয়োগ করিতে হইবে উভয় সংখ্যাতেই একই রাশি যোগ করিতে হয়। স্থতরাং ছাত্র-ছাত্রীদের প্রথমে ধারণা দিতে হইবে যে ছইটি সংখ্যায় একই রাশি যোগ দিলে তাহাদের বিয়োগফল অপরিবর্তিত থাকে। এই তত্ত্তি হদয়দম করিতে পারিলে এই প্রক্রিয়া বোঝা খুব সহজ হইয়া মাইবে। যথা—

৬-২=৪ আবার ৬+২ বা ৮ থেকে ২+২ বা ৪ বিদ্যোগ করিলে ৮-৪ =৪ হইবে। অনুরূপভাবে।

७−३ =8

১৬-১২-৪ উভয় দিকে ১০ যোগ করা হইয়াছে।

২৬-২২=৪ এখানেও একই রাশি যোগ দেওয়া হইয়াছে; বিমোগফল সকলক্ষেত্রে ৪।

এখন একটি বিয়োগের দমস্তা লইতে হইবে।

দু শক	একক
	8001
- 8	1011/1

এখানে ৪টি খোলা কাঠি থেকে ৬টি কাঠি লওয়া যায় না। স্থতরাং উভয়
সংখ্যায় স্থবিধামত একটি সংখ্যা যোগ দিয়া বিয়োগ করার চেটা করিতে
হইবে। এককের ঘরে বিয়োগ করার সময় উভয় স্ংখ্যায় ১০ যোগ দিলে
ভাল হয়। উপরের সংখ্যায় যুক্ত ঐ দশের আঁটিকে খুলিয়া লইলে উপরে
১০ + ৪ অর্থাৎ মোট ১৪টি কাঠি হইবে এবং নীচের সংখ্যায় যুক্ত দশের আঁটিকে

না থুলিয়া দশের আঁটির ঘরে রাখিয়া দিতে হইবে। এখন নিমের চিত্তের মৃত অবস্থা হইল।



এথন ১৪টি কাঠি হইতে ৬টি কাঠি লইলে ৮টি অবশিষ্ট রহিবে। তিনটি
দশের আঁটি হইতে এখন ১ + ১ বা ২টি দশের আঁটি বাদ দিতে হইবে।

শতক পর্যস্ত সংখ্যার বিয়োগের প্রণালী চিত্রে দেখান হইল। সংখ্যায় সমস্তাটি হইল।

শ্রতক	দৃশক	একক
猫爺	()	
	TOO INTO	00000
		18 88 1
A TOP	888	MINIM

শতক	দশক	একক
5	>	9
1	2	â
>	1 6	ъ
	1	

এককের ঘরে ৩ হইতে ৫ বাদ দেওয়া ধায় না বলিয়া উহাতে ১ দশ যোগ

দিতে হইল, উহাতে ওখানে ৩ এর স্থলে ১৩ হইল। ঐ ১ দশ আবার নীচে

দশকের ঘরে যোগ করা হইল; স্থতরাং দেখানে ২+১ বাও দশ হইল।

এককের ঘরে ১৩ হইতে ৫ বাদ দিলে ৮ রহিল। এখন দশকের ঘরে ১ দশ

হইতে ৩ দশ বাদ দেওয়া যায় না, উপরে ও নীচে ১ শতক যোগ দেওয়া

হইল। উপরের শতক ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশক বা দশের আঁটি করিলে উপরে
১০+১ বা ১১ দশক, হইল; উহা হইতে ৩ দশক বাদ দিলে ৮ দশক রহিল।

নীচে যে শতক যোগ দেওয়া হইয়াছে তাহা শতকের ঘরে থাকিবে। স্থতরাং
শতকের ঘরে ২ শতক হইতে ১ শতক বাদ দিয়া ১ শতক বিদিবে।

শিশুকে অংক কষার সময় মূথে এত কথা আবৃত্তি করিতে হইবে না।
কিছু অভ্যাদের পর দে অল্প কথায় অংক কষিতে পারিবে। ষথা—

- ৫, ১৩ থেকে রইল ৮। ২+১,৩,১১ থেকে রইল ৮। ১,২ থেকে,
 শ্বইল ১।
- (৩) দোকানদারের পদ্ধতিঃ—দোকানদারেরা সাধারণতঃ এই পদ্ধিতিতে হিসাব করে বলিয়া ইহাকে দোকানদারের পদ্ধতি বলা হয়। ৬ প্রসার জিনিস কিনিয়া ১০ প্রসা দিলে দোকানদারকে ক্ষের্থ দেওয়ার সময় ১০ থেকে ৬ বাদ দিতে হয়। দোকানদার এখানে ১০ থেকে ৬ বাদ দিলে ৪ থাকে না বলিয়া বলে ৬ এর সংক্ষে কত যোগ দিলে ১০ হয়; অর্থাৎ ৬ আর কত হইলে ১০। ৬ এর পর সে গুণিয়া যায় ৭, ৮, ১, ১০; অর্থাৎ আর ৪ হইলে ১০ হয়। এখানে বিয়োগের জন্ত কেবল যোগের নামতা মনে খাকিলেই হইল ঃ ৬ আর ৪ এ ১০। উদাহরণ—

শতক	মূশক	একক
##		1//
细圈	EF.	707
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Tours III

এখানে ২৫ এর সহিত কত যোগ করিলে ২১৩ হয় তাহা ঠিক করিতে হইবে এবং তাহাই হইবে বিয়োগফল। স্থতরাং প্রথমে বিয়োজাটকে লওয়া হইব।

এখানে মধ্যের সারি হইতে স্থক্ক করিয়া উপরে সারির ২১৩ পাওয়া গেল। সর্বনিম সারির সংখ্যা ১৮৮ হইল বিয়োগফল। ৫ আর. ৮-এ ১৩। ১ দশক দশকের ঘরে গেলে ৩ দশ হইল। ৩ দশ আর ৮ দশ-এ ১১ দশ। ১ শতক শতকের ঘরে গেল। আর ১ শতক দিলে ২ শতক হইল। এই তিনটি পদ্ধতির মধ্যে প্রথম ছুইটির অমুকূলে অনেকেই মত প্রকাশ করিয়াছেন। বিদেশে প্রথম ছুইটি পদ্ধতির তুলনামূলক স্থবিধা স্থাগে লইয়া অনেক পরীক্ষা-নিরীকা হইয়াছে; তাহাতে কোথাও প্রথমটির অমুকূলে, কোথাও আবার বিতীয়টির অমুকূলে দিন্ধান্ত করা হইয়াছে। তবে বেশীক ভাগ গবেষণার ফল বিতীয়টির অমুকূলে। বিতীয় পদ্ধতিতে প্রথমে কিছু অস্থবিধা হইলেও শেষ পর্যন্ত অনেক স্থবিধা হয়।

বিমোগফল নির্ভূল হইয়াছে তাহা মিলাইবার পদ্ধতি শিশুদের শিথাইতে হইবে ষাহাতে তাহারা নিজেরা অংকের নির্ভূলতা যাচাই করিতে পারে। বিমোগফলের বিয়োজা সংখ্যাটি যোগ করিলে বিয়োজন সংখ্যাটি পাওয়া ঘাইবে।

গুণ

যোগ ও বিয়োগের মতই শিশুরা নানা কাজকর্ম ও খেলাধ্লার মধ্য দিয়া গুণ শিক্ষা লাভ করিবে। প্রথমে উপস্থিত করার সময় শিশুর কাছে গুণকে একটি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র প্রক্রিয়া হিদাবে না আনিয়া যোগেরই ভিন্নতর রূপ হিদাবে আনিলে শিশু সহজভাবে এই প্রক্রিয়াকে গ্রহণ করে। শিশুরা দোকান দোকান থেলে। ১টি বিস্কৃটের দাম ২ পয়সা হইলে ২টি বিস্কৃটের দাম হয় ২+২ বা ৬ পয়সা। ১টি লজেন্সের দাম ৩ পয়সা। হইলে ৫টি লজেন্সের দাম হয় ৩+৩+৩+৩ বা ১৫ পয়সা। শিশু তাহার যোগ সম্পর্কে জ্ঞানের সাহাযো এইভাবে জিনিসপত্রে মূল্য নির্ণয় করিতে পারিবে। কিস্কু ক্রমেই এইরূপ সমস্থা জটিল হয় এবং সমাধান করিতে অনেক সময় লাগে। ১টি পুতুলের দাম ৭ নয়া পয়সা; ৮টি পুতুলের দাম কত? এখানে পর পর যোগ করিতে অনেক সময় লাগে। অথচ শিশুরা দেখে যে একই প্রকারের পৌণপুণিক যোগ বার বার করিতে হইতেছে। অথচ জিনিষপত্রের দামে তালিকার মত তাহারা যদি এইরূপ পুনঃ পুনঃ যোগের একটি তালিকা

করিয়া রাথে তবে তাহা দেখিয়া সহজেই মূল্য নির্ণয় করিতে পারা যায়।

যেমন—যে জিনিদের দাম ২ নয়া পয়দা, তাহার ১, ২ হইতে ১০টি পর্যস্ত
জিনিদের দাম নিয় তালিকায় পাওয়া য়ায়। শিশুরাই পুনঃ পুনঃ ষোগ
করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করিবে।

জিনিদের সংখ্যা	3	2								> 0
भूला	2	8	y	ь	٥٥	25	28	36	20-	२०

এই তালিকা থেকে ৮টি জিনিদের দাম ৮ সংখ্যার নীচে পাওয়া যাইবে; ৮টির মূল্য হইল ১৬ পয়সা।

প্রত্যেককে ছ'টি করিয়া কমলালেবু দিলে ৭ জনকে দেওয়ার জন্ম কয়টি কমলা লাগিবে, ভাহাও ঐ তালিকা হইতে পাওয়া ষাইবে। এই ভাবে নানা প্রকার সমস্রার দারা তালিকার উপযোগিতা ও স্থবিধা ছাত্রদের দেখাইতে হইবে। এইরূপ তালিকাকে ২এর নামতা বলা ছইবে।

এইভাবে শিশুরা ৩, ৪,······১০ এর নামতা তৈয়ারী করিবে এবং শেশুলির শাহায্যে গুণের সমস্থার সমাধান করিবে।

এখন শিশুদের এই সমস্থাকে সংক্ষেপে লেখার প্রণালী বলিতে হইবে।

৩টি করিয়া ৫ জনকে দিলে কয়টি লাগিবে তাহা নির্দারণের জন্তে পুন: পুন:

যোগটিকে সংক্ষেপে আমরা গুণ বলি এবং উহা লিখিবার জন্ত '×' চিহু

ব্যবহার করি তাহা ছাত্রদের বলিতে হইবে।

এক্ষেত্রে ৩+৩+৩+৩+৩ এর পরিবর্তে লেখা হইবে ৩×৫। স্থতরাং

9×৫=>৫ এইভাবে ভাহারা ছোট ছোট গুণ করিতে পারিবে। ৬×৩=

কত—এই নির্ণন্ন করিতে হইলে শিশুরা মোটেই কট্ট অন্মুভ্র করিবে না কারণ

তাহারা জানে ৬×৩ এর অর্থ ৬কে ৩ বার পুনঃ পুনঃ যোগ করা। যেহেতু

যোগ তাহারা খ্ব ভাল ভাবে আয়ত্ত করিয়াছে ভাহারা সহজেই নির্ণন্ন করিতে

পারিবে ৬×৩=১৮ ষেহেতু ৬+৬+৬=১৮। এই প্রকার লেখা অভাস

করিবার জন্ত শিশুদের নিম্নপ্রকারের অনুশীলনী দেওয়া ধায়। নিম্নে একটি অংক পত্রের নম্না দেওয়া হইল—

এইভাবে যথন গুণের অর্থ এবং গুণের নামতা তৈয়ারী ছাত্রদের বেশ ভাল ভাবে আয়ত্ত হইয়াছে, তথন তাহারা নিজেরাই উপলব্ধি করিবে যে নামতাটি মুধস্থ করিলে কাজের স্থবিধা হয়।

প্রত্যেক ছাত্র নিম্নপ্রকারের একটি ছক নিজে নিজে তৈয়ারী করিয়া লইবে।

Ī	ĺ	1		-						
	>	3	9	8	•	8	٩	P		> 0
	ર	8	৬	ъ	> 0	25	28	>6	76-	₹ 0
١	9		2	>>	34	75-	35	₹8	29	٥.
	8			36	२०	₹8	২ ৮	৩২	৩৬	8 0
	œ.			8 0	8 €	C o				
	8			84-	¢ 8	৬,				
	٩						68	25	80	90
	ъ							\\ \8	93	pro
	3		۲۵	ە ھ						
	>0									::200

নামতা শিথিবার সমগ্ন মূর্ত জিনিসপত্রের সাহায্যে শিশুদের দেথাইতে হইবে যে গুণের তুইটি রাশির যে কোন একটি প্রথমে এবং অক্টাকৈ পরে লইলেও গুণফল একই থাকে; যথা—8×০=৩×৪=১২।

যোগের নামতা মুখস্থ করার দিকে কোন দৃষ্টি না দিলেও চলে। উহা
সহজেই মোটাম্টি আয়ত্ত হইয়া যায়, কিন্তু গুণের নামতা মুখস্থ করার জ্ঞা
সতর্ক দৃষ্টি দিতে হয় এবং বহু সময় বায় করিতে হয়। প্রাচীন পদ্ধতিতে
গুণের নামতা মুখস্থ করার একমাত্র প্রণালী ছিল সমবেত আরুত্তি করা।
কিন্তু বর্তমানে এই পদ্ধতির উপযোগিতায় আস্থা অনেক কমিয়াছে। সমবেত
আরুত্তির প্রধান প্রধান কয়েকটি ক্রটি হইল—

- (১) ইহাতে সকল ছাত্র সমান মনোযোগ দেয় না। অনেকের চিন্তা বিষয়ান্তরে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং তাহারা কোন প্রকারে গোলমালে অন্তের সঙ্গে স্থর মিলাইয়া চলে। শিক্ষকের পক্ষে ইহাদের খুঁজিয়া বাহির করা অনেক সময় সম্ভব হয় না।
- (২) নামতাটি শিথিতে সকল ছাত্রের সমান সময় লাগে না। কিন্তু সকলের সঙ্গে মেধাবী ছাত্রদের শেথার পরও আর্ত্তি করিতে হওয়ায় তাহাদের সময় অযথা নষ্ট হয়।
- (৩) শিথিবার জন্ম আর্ত্তির ব্রুততা সকলের পক্ষে সমান নয়; কিন্তু সকলকে একই ভাবে আবৃত্তি করিতে হয় বলিয়া ইহাতে প্রত্যেকে সর্বোত্তম স্থবিধা পায় না।
- (৪) ইহাতে কতকগুলি অপ্রয়োজনীয় বন্ধন স্বষ্ট হয়। ৩×৮—কত বলিতে হইলে তাহাকে ৬ এর নামতা প্রথম হইতে ৮ পর্যন্ত বলিয়া যাইতে হয়; ৬×৮ একদঙ্গে মনে পড়ে না।

বর্তমানে নামতা মুখস্থ করিবার জন্মে সমবেত আর্ত্তির সঙ্গে সঙ্গে উহার সময় কমাইয়া দিয়া আরও কয়েকটি পদার কথা বলা হয়।

প্রত্যেকে ব্যক্তিগতভাবে একটি সংখ্যার নামতার হক পুনঃ পুনঃ তৈয়ারী করিবে। এ নামতার ছক সম্মুখে রাখিয়া উহাকে প্রয়োগ করিবার জন্ম

বছ অংক খুব তাড়াতাড়ি করিয়া যাইবে। নামতা ছকটি বড় বড় হরফে
লিখিয়া প্রদীপণের মত জ্রেণীর দেওয়ালে ঝুলাইয়া রাখা হইবে। এইভাবে
একটির একটি করিয়া ১০ পর্যন্ত নামতা শেখা হইলে সম্পূর্ণ ছক হইতে বহু অংক
অতি ক্রুত করিতে দেওয়া হইবে। মানসাংকের ঘারা গুণের অফুশীলন করিতে
হইবে। ঐ সকল পদ্বা একত্রে প্রয়োগ করিলে ভাল ভাবে অল্প সময়ে নামতা
মুখন হইয়া ঘাইবে।

গুণের সময় একক ও দশকের গুণের ধারণা নামতা শেথার পর দিতে হইবে। ও দশ×২=৬ দশ। ইত্যাদি।

চিত্তের সাহায্যে—

প্ ৰক	একক
8	
Χv	
第四字母母	

দশের আঁটি লইয়া তিনবার যোগ করিয়া দেখাইতে হইবে।

স্তরাং ২০ ×৩=৬∙

এখন পুন: পুন: যোগ করিয়াও এই ফল পাওয়া যায়।

দশক	একক
器器鲁	//
×	9
### ##################################	//////

ফশক	একক
哥普哥	11
994	01
調の機	11
888888	// // //
1000000	

একককে গুণ করিয়া এককের স্থানে এবং দশককে গুণ করিয়া দশকের স্থানে বসান হইয়াছে। এইরপ কয়েকটি অংক যথা—১২×৪ প্রভৃতি করিবার পর শীঘ্রই শিশু নদেখিবে এককের গুণফল ১০ বা দশের বেশী হইয়া যায়; তথন ঠিক যোগের মতই উহাকে দশের আঁটি বা দশকে পরিণত করিয়া দশক গুলিকে দশকের গুণফলের সহিত যোগ করিতে হইবে। তথন ছাত্রদের নিমন্ত্রপ অংক দেওয়া -হইবে।

- শৃক্ত হয় এমন সমস্তা শেষ দিকে দিতে হইবে।

পরবর্তী স্তরে ১০ এবং ১০০ দিয়া গুণ.। এখানে ছাত্রেরা দেখিবে সংখ্যাটির শেষে শৃক্ত বসাইলে ১০ দিয়া এবং তুইটি শৃক্ত বসাইলে ১০০ দিয়া গুণ হয়। ইহার পর ২০, ৩০, ৪০০০০ এবং ১০০, ২০০, ৩০০০০ প্রভৃতি নারা গুণ করিতে হইবে।

১২ জর্থাৎ ১২ এইরূপ সংখ্যা দিয়া গুণ করিলে শৃ্ন্ত ছাড়া

<u>×২ দশ</u>

২৪ দশ

২৪০ বসাইতে হয়। ছাত্রেরা নিজেরাই যাহাতে

এইরূপ সিদ্ধান্ত করিতে পারে সেজন্ত সাহায্য করিতে হইবে।

শেষ স্তরে তৃই ও তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা গুণ। এই স্তর আয়ত্ত হইলে সকলপ্রকার গুণ শিশু করিতে পারিবে।

এক্ষেত্রে প্রথমে ব্ঝাইন্ডে হইবে ১২ দিয়া করার অর্থ ১২ বার পুন: পুন:
যোগ। স্কুতরাং প্রথমে ১০ বার যোগ করিয়া তাহার সহিত আবার ২ বারের
যোগফল একত্র করিতে পারি; অর্থাৎ প্রথমে ১০ দিয়া গুণ এবং পরে ২ দিয়া
গুণ; এই হুইয়ের যোগফল লইলেই ১২ দিয়া গুণ হুইয়া ঘাইবে।

স্বতরাং গুণক দুই অংক বিশিষ্ট হইলে তাহাকে দশক ও এককে বিভক্ত করিয়া প্রথমে দশক এবং পরে একক দিয়া গুণ করিয়া উহাদের যোগফল লইতে হইবে।

প্রথমে ১০ দিয়া গুণ করা হইবে।
১০ দ্বারা গুণ পূর্বে লেথা হইয়াছে।
পরে ২ অর্থাৎ একক দ্বারা গুণ করা
হইবে।

যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা হইল।

এইভাবে

প্রথমে ২০ দিয়া গুণ পরে ৩ দিয়া গুণ যোগ করিয়া গুণফল নির্ণয় করা হইল।

الاد م الاد م

১৬২৫০০০০০ বারা গুণ ২২৭৫০০০০ বারা গুণ ১৭৫০০০ বারা গুণ ১৮৫৪২৫০০০৫৭৩ বারা গুণ

আবার ৩২৫

>৬২৫০০ ••••• ছারা গুণ ১৬২৫০০ •••• ত ছারা গুণ

১৬২৬৭৫ ৫০৩ দারা গুণ

এখানে ষেহেতু দশকের ঘরে শৃত্ত, স্কতরাং দশক দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন হয় নাই। "৫০০ ঘারা গুণ" প্রভৃতি কথাগুলি প্রথম উপসংহারের সময় ছাড়া লিথিবার প্রয়োজন নাই।

অন্তান্ত কয়েকটি উপায়েও গুণকে লিপিবদ্ধ করা হয়। উপরের গুণফল-গুলিতে শতকের গুণে এবং দশকের গুণে শেষের শৃত্যগুলি না দিয়া ঐ স্থান খালি রাখা হয়। যথা—

७२৫
× 690
ऽ७२৫
२२१৫
394
 L-0020

এখানে অংক বসাইবার সময় শতকের গুণ হইলে শতক স্থান হইতে বামদিকে এবং দশকের গুণ হইলে দশক স্থান হইতে বামদিকে অংক বসাইতে হইবে।

অন্ত প্রণালীতে প্রথমে একক হানের অংক দিয়া, পরে দশক ও আরও পরে শতক স্থানের অংক দিয়া গুণ করা হয়। সেক্ষেত্রে লিখিবার প্রণালী হয় নিয়রপ—

৩২€⁻	অথবা	૭૨€
× (90		× e90
398		398
२२१४०		२२१৫
295400	٧	५७२ ०
>>6856		>>e82e

দ্বিতীয় প্রণালীর স্থবিধা এই যে ইহাতে যোগ বিয়োগের মতই একক
হইতে গুণের কাজ আরম্ভ হয়। আবার প্রথম প্রণালীতে সবচেয়ে বড়
গুণিট শাস্ত ও সতেজ মন্তিক্ষে প্রথম হইয়া যায় বলিয়া উহাতে ভুল থাকার
সম্ভাবনা কম থাকে। শেষের দিকে যখন একাগ্রতা নাই হইতে পারে, ক্লাস্তি
আসে তখন ভুল হইবার সম্ভাবনা বেশী থাকে, কিন্তু প্রথম প্রণালীতে যে ভুল
হয় এককে। যদিও অংকের নিভুলিতা কাম্যা, তথাপি প্রথম প্রণালীতে ভুলের
পরিমাণ কম হয়।

ভাগ

যোগ, বিয়োগ, ও গুণের মত ভাগও শিশুরা থেলাধূলা ও নানাপ্রকার কাজকর্মের মাধ্যমে প্রথম শিক্ষালাভ করিবে। কতকগুলি জিনিষপত্র লইয়া নিজেদের মধ্যে ভাগ করিতে করিতে বা ঐগুলিকে দলবদ্ধ করিতে করিতে ভাগের সমস্রাটি বৃঝিবে। ১৫টি পাজ, পুতুল, কমলালেব বা কাগজ ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেকে কয়টি করিয়া পাইবে। শিশু প্রথমে ৫ জনের প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিবে। ৫টি চলিয়া গেলে। আর ১০টি আছে। আবার সে প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিবে; আর ৫টি চলিয়া গেল এখন মাত্র ৫টি আছে। আবার সে ১টি করিয়া দিবে; আর ৫টি চলিয়া গেল এখন মাত্র ৫টি আছে। আবার সে ১টি করিয়া প্রত্যেককে দিবে। সবগুলি দেওয়া হইয়া গেল এবং প্রত্যেকে ৩টি করিয়া পাইল। এখানে দেখা ঘাইতেছে যে ভাগ পুনঃ পুনঃ বিয়োগ। ভাগের এই রপটি প্রথমদিকে ছাত্রদের কাছে তুলিয়া ধরিতে হইবে। ইহাতে পুরানো জ্ঞানের সঙ্গে যুক্ত হওয়ায় সে ভাগকে সহজে গ্রহণ করিতে পারিবে। ৫ জনের মধ্যে ভাগটি চিত্রে দেখান হইল।

५ अर जस्त	<u> ২য়জন</u>	ওয় জন	৪ৰ্ম জন	८ श फन
		(3)		
		(2)	(3)	
0		@	3	
9		(3)		

> = - = > 0

 $\mathfrak{d} = \mathfrak{d} - \mathfrak{d}$

e-e=0

তিনবার থ বাদ দেওয়ার পর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না। প্রত্যেককে ৩টি করিয়া পাইল।

ভাগের অন্ত একপ্রকার সমস্থা আছে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালেবু
দিলে ১৫টি কমলালেবু কয়জনকে দেওয়া যাইবে। এথানেও পূর্বের মতই
১৫ কে ৫ বারা ভাগ করিতে হইবে। এক্লেক্তে ১৫টি লেবু হইতে ৫টি লইয়া
একত্ত রাখিতে বা ১ জনকে দিতে হইবে; ১৫টি অবশিষ্ট থাকিবে। আবার
৫টি লইয়া আর একজনকে দিতে হইবে; ৫টি অবশিষ্ট রহিল। ঐ ৫টি আবার

অন্ত একজনকে দিতে হইবে। আর কিছুই অবশিষ্ট রহিল না এবং লেবুগুলি মোট তিন জনকে দেওয়া গেল। চিত্রে ইহা নিমুক্তপ হইবে।

১ম জন	২য় জন	৩য় জন
00000	00000	00000
3¢-¢ = 30	\$0-€= €	&-&= o

এধানে ১৫ হইতে ৫ পর পর তিনবার বিয়োগ করা সম্ভব হইল।

এই ভাবে শিশুদের ভাগের হুইটি অর্থ ভালভাবে ব্ঝাইয়া দিতে হুইবে এবং জিনিসপত্র বা কাঠির সাহায্যে ভাগ করিবার প্রণালী ভাহাদের আয়ন্ত করাইয়া দিতে হুইবে।

এইরপ ছোট ছোট ভাগের সমস্তা সমাধান করিতে করিতে শিশু ভাগের সহিত গুণের সম্পর্ক দেখিতে পাইবে ও বৃঝিতে পারিবে। প্রত্যেককে ৫টি করিয়া কমলালেবু দিতে ৩ জনকে কয়টি কমলালেবু দেওয়া হইবে ? শিশু জানে এইরপ সমস্তায় ৫ কে ৩ দিয়া গুণ করিয়া ১৫ উত্তর পাইতে হয়। স্থতরা; ১৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিবার সমস্তাকে বলিতে পারা যায় ৫কে কত দিয়া গুণ করিলে ১৫ হইবে। এখন ৫এর নামতা খুঁজিয়া শিশু বলিতে পারিবে ৫×৩=১৫। স্থতরা; ৫কে ৩ দিয়া গুণ করিলে ১৫ হয়। স্থত্যের ৫ দায়া ভাগ করিলে ৩ হইবে। এই স্বস্থায় ভাগের চিহ্ন শিখাইয়া লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে—

>e ÷ e = 0

এইভাবে শিশু বহু অমুশীলনের দারা ১ হইতে ১০ পর্যন্ত যে কোন সংখ্যা দারা পূর্ণ বিভাজ্য সংখ্যাগুলিকে গুণের নামতার সাহায্যে ভাগ করিবার অভ্যাস করিবে।

এইরূপ অভ্যাদের পর নিম্নরপভাবে ভাগ শিথিবার অভ্যাদ করাইতে হইবে। ভাগের অর্থ বোঝায় এবং কিছু অভ্যাদ হইয়া যাওয়ায় ইহাতে কোন অস্ক্রিধা হইবে না।

9 - '	8* 18 7	′ <u>9</u>
٠ . د (ه	\$ 3/3) by	b) 6.5
	ъ	~ ~ ~

ইহার পর ভাগশেষযুক্ত ভাগের সমস্তা আনিতে হইবে। গটি বই ৩ জনের মধ্যে ভাগ করিলে কি হইবে। প্রত্যেককে ১টি করিয়া দিলে ওটি, ২টি করিয়া দিলে ও×২ বা ৬টি লাগে; অবশিষ্ট ১টি বই থাকে। প্রত্যেককে ওটি করিয়া দিলে ৩×৩ বা ৯টি বইয়ের প্রয়োজন হয়। স্থৃতরাং ভাগফল হইল ২ এবং অবশিষ্ট রইল বা ভাগশেষ রইল ১। ভাগটি কিরপে লেখা হইবে।

২ <u>ভাগফল</u> ৩) ৭ ৬ ১ ভাগশেষ

পরবর্তীস্তরে ভাগে একক দশক শতক প্রভৃতির বাবহার উত্থাপন করিতে হইবে। এথানে দশ দশ আঁটি বাধা ও খোলা কাঠি লইয়া অথবা দশ টাকা ও একটাকার নোট লইয়া বিষয়টি বুঝাইয়া দিভে পারা যায়।

৪২টি কাঠি বা ৪২ টাকা ৩ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে। ৪২ টাকা=৪টি দশটাকার নোট এবং ২টি এক টাকার নোট। ৪টি দশ টাকার নোট হইতে ৩ জনের প্রভােককে ১টি করিয়া দশটাকার নোট দেওয়া যায়।

অবশিষ্ট রহিল ১টি দশটাকার নোট এবং ২টি একটাকার নোট। দশটাকার নোটটি ভাঙ্গাইলে ২টি একটাকার নোট সহ মোট ১২টি একটাকার নোট হইল। ৩ জনের মধ্যে ১২টি একটাকার নোট ভাগ করিয়া দিলে প্রভ্যেকে ৪টি করিয়া

পাইবে। দশটাকার নোটকে দশক এবং একটাকার নোটকে একক বলিয়াও এইভাবে ভাগ করা যায়।

অমুরপভাবে—

20 0) %2 (%

৬ দশকে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ২ দশ হইল, কোন দশক অবশিষ্ট রহিল না। ৯ একককে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ৩ একক হইল। ১৩৫ টাকা ৫ জনের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে হইবে।

১৩৫ টাকাকে আমরা ১টি একশত টাকার নোট, ৩টি দশটাকার নোট এবং ৫টি এক টাকার নোট ধরিতে পারি। ১টি একশত টাকার নোট ৫ জনকে দেওয়া যায় না। উহাকে ভাঙ্গাইতে হইবে। উহা ভাঙ্গাইয়া ১০টি দশ টাকার নোট পাওয়া গেল।

এখন ১৩টি দশ টাকার নোট হইল। ৫ জনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রত্যেককে
২টি করিয়া দশটাকার নোট দেওয়া যাইবে। ভাগফলের এই ২ দশকের ঘরে
বিদিবে কারণ উহা দশটাকার নোট বা দশক। ২টি করিয়া দেওয়াতে ১০টি
দশটাকার নোট খরচ হইল। স্থতরাং ১৩ হইতে ১০ বাদ দিতে হইবে;
অবশিষ্ট বহিল ৩টি দশটাকার নোট বা ৩ দশক। উহা ভালাইয়া ও ৫টি একক
লইয়া ৩৫টি এক টাকার নোট বা একক হইল। ৩৫কে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭
পাওয়া যাইবে। ৭ এককের স্থানে বসিল।

যদি ১৩৭কে ভাগ করা <mark>হইত তবে পুর্বের মতন ভাগ করিবার পর ২</mark> অবশিষ্ট রহিয়া যাইত।

টাকা হইলে ভাগশেষ ২ টাকাকে পয়সায় রূপান্তরিত করিয়া ভাগ করা ষাইত। কিন্তু প্রথমদিকে এরূপ সমস্যা না তোলাই ভাল।

শেষন্তরে ছই বা ততোধিক অংকযুক্ত দংখ্যাদ্বারা ভাগ। ৪২৭কে ১৬ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।

৪ শতকের ৪টি আঁটিকে ১৬ দিয়া ভাগ করা যায় না। স্থতরাং উহাকে ভাঙ্গিয়া ৪০টি দশকের আঁটি পাওয়া গেল। উহার সহিত পূর্বের ২টি দশকের আঁটি মিলাইয়া মোট ৪২টি দশকের আঁটি হইল। উহাকে ১৬জনের মধ্যে ভাগ করিলে প্রত্যেকে ২টি দশকের আঁটি পায়; ভাগফলে দশকের ঘরে ২ বদিল এবং ৪২ হইতে ১৬×২ বা ৩২ বাদ দেওয়া হইল।
এথন অবশিষ্ট রহিল ১০টি দশকের আঁটি। উহাকে ভান্দিয়া ১০০টি কাঠি
এবং পূর্বের ৭টি কাঠি মিলাইয়া মোট ১০৭টি কাঠি হইল। ১৬ দিয়া উহাকে
ভাগ করিলে ভাগফল ৬ পাওয়া যায়। ৬ এককের ঘরে বদিল এবং ১০৭
হইতে ১৬×৬ বা ৯৬ বাদ দেওয়া হইল। অবশিষ্ট রইলে ১১। স্থতরাং
ভাগফল হইল ২৬ এবং ভাগশেষ ১১।

সাধারণত: ছাত্র-ছাত্রীরা ভূল করে ভাগফলে শৃত্ত থাকিলে তাহা বসাইবে। ষ্থা—

8) 8000 be be be be এক্ষেত্রে ৮ শতককে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলে শতকের ঘরে ২ বসিল। এখন ও দশককে চার ভাগে ভাগ করা যায় না; তাই ভাগফলের দশকের ঘরে শৃত্য বসিল এবং ও দশককে ভাঙাইয়া ও পূর্বের ৬ মিলাইয়া ৩৬ একক করা

হইল। ৩এর ডান পাশে ৬ নামাইয়া বদাইলেই ৩৬ হয়। এখন ৩৬কে ৪ দিয়া ভাগ করিলে ৯ একক হইল এবং উহা এককের ঘরে বসিল।

যদি শিশু দশকের ঘরে শৃষ্য বসাইতে ভূল করে তবে ঐ ঘর থালি থাকিয়া
যাইবে অথবা ৯কে দশকের ঘরে বসাইয়া এককের ঘর থালি রাখিবে। শিশুদের
ব্ঝাইতে হইবে যে, ভাগফলের প্রথম অংকটি বসিবার পর আর ডানদিকে
কোন ঘর থালি থাকিবে না এবং একককে ভাগ দিলে ভাগফলের অংক
এককের ঘরে অর্থাৎ যাহাকে ভাগ দেওয়া হইবে ভাগফলের অংক তাহার
ঘরে বসিবে। কোন ঘর থালি থাকিলে সেথানে '॰' বসিবে।

ভাদ্ধকের উপরে ভাগফল বসাইলে যদিও প্রথম প্রথম অংকগুলি লিখিতে একটু অস্থবিধা হয়, তবে ইহাতে ভাগফলে ভুল হইবার সম্ভাবনা খুব কমিয়া যায়। এইভাবে ভাগফল লেখার আরো একটি স্থবিধা এই যে ইহাতে ভাগফলের প্রথম অংকটি দেখিয়া সহজে ভাগফলের পরিমাণ সম্পর্কে একটা ধারণা পাওয়া যায়। উপরের অংকটিতে ভাগফলের প্রথম অংক দেখিয়া বোঝা গেল ভাগফল ২০০এর বেশী এবং ৩০০এর কম হইবে। এই পদ্ধতিতে

লেখার আর একটি স্থবিধা উহাতে অংক ক্ষার জন্ম জারগা ক্ম লাগে। কাগজ দাশ্রর হয়।

আমাদের দেশে এখনও নিম্নপদ্ধতি ভাগ অংক লেখা হয়। ইহাতে একমাত্র

১) ৮০৬ (২০৯ স্থবিধা যে ভাগফলের অংকটি ডান পাশে থাকায়

৮ লিখিতে স্থবিধা হয়। কিন্তু প্রথম পদ্ধতির বহুবিধ

৩৬ স্থবিধা বিবেচনা করিয়া উক্ত পদ্ধতিই অন্থনরণ

৩৬ করা উচিত।

ছাত্রেরা বিয়োগ অংকের মত ভাগ অংকের বিশুদ্ধতা নিজেরা যাচাই করিতে শিথিবে। ভাজককে ভাগফল দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের সংখ্যা ভাগশেষ যোগ করিলে ভাজ্য পাওয়া যায়।

ক্রত নিভ্লিভাবে ভাগ করিতে হইলে ভাগফলের অংকগুলি নির্ণয় করিবার ধারণা শিশুদের লাভ করিতে হইবে। যাস্ত্রিকভাবে ভাগের অন্ধনিলন নাকরিয়া বৃদ্যুক্ত ভাবে অন্ধনিলন করিলে ছাত্রেরাই কতকগুলি নিয়ম আবিষ্কার করিতে পারিবে। শিক্ষকও ধীরে ধীরে এই সকল নিয়মের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন। যাহারা মেধাবী ভাহারা সহজে এই নিয়মগুলি ধরিতে পারিবেঃ যাহারা দাধারণ মেধানক্ষর তাহাদিগকে বহু সময় দিতে হইবে এই নিয়মগুলি আবিষ্কার করিবার জন্য; প্রথমে এইগুলির দ্বারা ভাহাদের মন্তিষ্ক ভারাক্রান্ত

ভাজ্যের প্রথম অংক ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে বড় হইলে ভাগফলের প্রথম অংক নির্ণয়ে ভাজকে যতগুলি অংক আছে, ভাজ্যের ততগুলি অংকবিশিষ্ট সংখ্যা লইতে হইবে এবং ভাজ্য ভাজকের প্রথম অংক হইটি বা প্রথম হইটি অংক লইয়া গঠিত সংখ্যা তুইটি তুলনা করিয়া ভাগফলের অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। ভাজ্যের প্রথম অংকটি ভাজকের প্রথম অংকের চেয়ে ছোট হইলে ভাজ্যের অংক সংখ্যার চেয়ে একটি বেশী অংকযুক্ত সংখ্যা ভাজক হইতে লইয়া ভাগফলের প্রথম অংকটি নির্ণয় করিতে হইবে। এফেত্রে ভাগফলের অংক নির্ণয়ে ভাজকের প্রথম অংক এবং ভাজ্যের প্রথম হুইটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা তুইটির মধ্যে তুলনা করিতে হইবে। অথবা ভাজকের প্রথম তুইটি অংক

এবং ভাজকের প্রথম তিনটি অংক-বিশিষ্ট সংখ্যা ছুইটি তুলনা করিতে হইবে।
ভাগফলের সংখ্যা নির্ণয়ে ভাজকের একটি অংক লইলে পরবর্তী অংকটি ৬, ৭,
৮ বা ১ হইলে প্রথম অংকটিকে ১ বাড়াইয়া লইলে ভাল হয়; য়থা—১৭ স্থলে
২,৩৯ স্থলে ৪ প্রভৃতি। মনে রাধিতে হইবে এইভাবে নির্ণীত অংকটি একটি
অনুমান মাত্র। নিভূলি অংকটি গুণ করিয়া নির্ণয় করিতে হইবে।

উৎপাদকের দাহায্যে ভাগ করা কঠিন। প্রথম শিক্ষার্থীর নিকট ই<mark>হা</mark> উত্থাপন করার প্রয়োজন নাই।

ভাগ অংক কঠিন। স্থতরাং ভাগ অংকের অন্থনীলনের সময় অযথা খুব বড় বড় ভাগ অংক দেওয়া ঠিক নয়। ভাজকের সংখ্যার অংকসংখ্যা তিনএর বেশী করার প্রয়োজন নাই। তিনঅংক বিশিষ্ট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিলে শিশু পরে যে কোন সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে পারিবে।

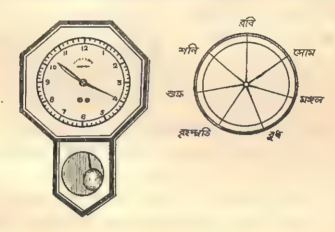
যুদ্রা, ওজন, দৈর্ঘ্য ও সময় পরিমাণ

নানা প্রকার লেখাধ্লার মধ্য দিয়ে, কাজের বা খেলাধ্লার জিনিসপত্ত ওজনের মধ্য দিয়ে, তারিপ ও সময় জানার মধ্য দিয়ে, ফিতার দৈর্ঘ্য, শ্রেণীর দৈর্ঘ্য, শিশুর উচ্চতা প্রভৃতি পরিমাপের মধ্য দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা মূলা, ওজন দৈর্ঘ্য ও সময় সম্পর্কে ধারণা পাইবে। এই সকল লইয়া মাপ সম্পর্কে আলোচনা একই সঙ্গে পাশাপাশি চলিতে থাকিবে।

কোন্ দিন, কী বার তাহা জানার ভিতর দিয়া শিশুরা সপ্তাহ ও প্রতিটি বারের নাম ও ক্রম জানিবে। এই সময় দৈনিক রোজ নামচায় বা দিন লিপিতে তাহারা কেবল বারের নাম লিখিবে। সোমবার তাহাদের বিতালয় ফ্রফ; স্কৃতরাং সপ্তাহেরও ক্রফ। রবিবার সাপ্তাহিক ছুটি, রবিবারের শেষের সঙ্গে সঙ্গে শেষ; সপ্তাহেরও শেষ। আবার রবিবার থেকেও সপ্তাহ আরম্ভ করা যায়। যে কোন ভাবে আগ্রহ স্প্রী করিয়া সপ্তাহের ধারণা দিতে হইবে।

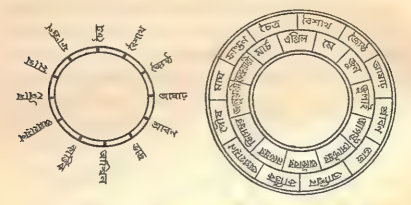
দেওয়াল-পঞ্জী তৈয়ারীর মধ্য দিয়া ও তারিথ লেখার মধ্য দিয়া ১২টি মাদের নাম ও দাল শিথিবে। এই সময়কার দিনলিপিতে শিশুরা তারিথ ও বার লিথিতে থাকিবে।

ক্রমশঃ বিভালয় বদার দময়, ছুটির দময়, বিরতির দময় প্রভৃতির ঠিক করার আগ্রহে ঘড়ি দেখা শিখিবে। এই দময় ঘড়ির মডেল তৈয়ারী করিয়া ঘড়ি ও দময় নিদ্ধারণ দম্পর্কে ধারণা দেওয়া হইবে। প্রত্যেক শ্রেণীতে একটি ঘড়ি রাখিতে পারিলে ভাল হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের মথেচ্ছ নাড়াচাড়া



করার জন্ম প্রানো ঘড়ি দেওয়া ধাইতে পারে। ঘড়ি দেধার সময় সেকেণ্ডের ধারণা দেওয়ার কোন প্রয়োজন নাই, উচ্চ শ্রেণী ও বয়স হইলে সেকেণ্ডের ধারণা শিক্ষার্থী সহজেই লাভ করিবে। ঘড়ি দেখা শিথাইবার সময় বাংলা আংকমালায় ঘড়ি লইয়া স্বক্ষ করিলে ভাল হয়। পরে ইংরাজী আংকমালা শিথাইয়া লইতে হইবে। রোমান আংকমালার ঘড়ির প্রচলন আজকাল কমিয়া গিয়াছে; স্ক্তরাং রোমান আংকমালা প্রথম দিকে শিথাইয়া ছাত্রকে ভরাক্রান্ত করিবার প্রয়োজন নাই।

বর্য শিথিবার সঙ্গে সঙ্গে লীপইয়ার প্রভৃতির ধারণা দিবার প্রয়োজন নাই, সময়, সপ্তাহ, মাস, বর্ষ প্রভৃতি সম্পর্কে খুব ভাল ধারণা হইবার পর উচ্চতর শ্রেণীতে লীপইয়ার শিথিবে এবং সময় সংক্রান্ত সমস্তাদি সমাধান করিবে। সময়ের ধারণা থুব ভাল ভাবে না হওয়া পর্যস্ত অকালে সময় সংক্রান্ত সমস্তা দেওয়া উচিত নয়। ঘড়ি ও বর্ষের প্রদীপন শ্রেণীকক্ষে রাখিলে উহাদের ধারণা শিশুর মনে বদ্ধমূল হয়।



মুদা শিখাইবার সময় যথেষ্ট পরিমান প্রকৃত মুদ্রা শিশুকে দেওয়া যাইতে পারে এবং শ্রেণীতে নকল মুদ্রা কার্ড বোর্ড, কাগজ প্রভৃতির সাহায্যে তৈয়ারী করিয়া লওয়া যাইতে পারে। বর্তমানে মুদ্রা টাকা ও পয়সায় হওয়ায় মুদ্রা শেখা সহজ হইয়া গিয়াছে। দোকান দোকান পেলার হারা মুদ্রা লইয়া প্রচুর লেনদেন করা যায়। মুদ্রার ধারণা হইবার পূর্বে ওজনের কথা না আনাই ভাল। স্বতরাং এই অবস্থায় জিনিসপত্র গুণিয়া উহার মূল্য নির্ধারণ করা হইবে। যেমন ১টি পুতুলের দাম ৭ পয়সা হইলে ২টি পুতুলের দাম কত ? রমেনের কাছে ২টা. ১৬ পঃ ছিল, সে ১ টাকা ১২ পঃ বাজার করিল তাহার কাছে আর কত টাকা রহিল ? ইত্যাদি বাস্তব সমস্যা স্বাহি করিয়া মুদ্রা শেখানো হইবে। লেপার সময় প্রথমে সংখ্যার পরে টাকা ও পয়সা লিখিয়া মুদ্রামান প্রকাশ করা হইবে। য়থা—৫ টাকা ১৬ পয়সা বা ৫ টা. ১৬ পঃ; ১০ টাকা ৫ পয়সা বা ১০ টা. ৫ পঃ। মুদ্রা লেনদেনের মধ্য দিয়া ১০০ পয়সা=১ টাকা বা ১ টাকায় ১০৮ পয়সা এই ধারণা দিতে হইবে। প্রথমস্তরে এইটুকু ধারণা দিয়া টাকা পয়সায় যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ শিখাইতে পারা যায়। দশমিক চিহ্ন দিয়া মূদ্রা লেখা অনেক পরে উপস্থাপন করা যাইতে পারে।

টাকা পয়নায় যোগ, বিয়োগ, গুণ ভাগ নিয় প্রকারে করা যাইবে।

যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিবার পূর্বে আর একটি ধারণা দিতে হইবে যে ১০টি

দশ পয়নার মূদ্রা—১টাকা এবং ১০টি এক পয়নায় মৃদ্রা—১টি দশ পয়নার

মৃদ্রা। এখন এক পয়নার মুদ্রাকে একক এবং দশ পয়নার মৃদ্রাকে দশক এবং

এক টাকার মৃদ্রাকে শতক ধরিয়া সাধারণ ভাবে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ

করিবার ধারণা শিশুদের দিতে হইবে। সাধারণ যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির

সঙ্গে প্রায় একই রূপ হওয়ায় শিশুরা সহজেই মৃদ্রার যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির

করিতে পারিবে। কাজকর্ম ধেলাধ্না প্রভৃতির মধ্য দিয়া শিশুরা এগুলির
বহুল অনুশীলম করিবে।

	বেশগ				
918 g =	াকাৰ	%:	. 5 .	টাকা.	위:
36	9	3%	13	3	Ρź
৩৮	8	32	, ,	8	ob
				٩	95

দৃশ প্রদার মূলা নাই বলিয়া দিতীয় মূলা রাশিতে ৮ এর পূর্বে শৃষ্ঠ ব্দিয়াছে।

		বিরো	গ			
টাকা	9 :	্ টাকা প		্ টাকা	위:	
8	150		· \$	³ · · · ¶	. 50	5-46-
3	28	2 0	b-		৮৭	ু ইত্যাদি
		গুণ				
টাকা	위:	টাকা	9 :	টাকা	위함	
	>2	a	849	2	20	
۶ ×	[*] 8	· ×	ь	· ×	- 24	
ь	81-	80	<u>'</u>	83	40	
				>2	95	
,				ee	৩৮	

			ভাগ		
টাকা ২	গ্:	টাকা	양양	টাকা	%:
২	75	9	89	಄	60
8)6	85-	2)59	30	46 (4	¢ 8
Ìт	1.	. 50		76	
	8	3	9		CS
	8	ર	•		48
	ъ		50		
	6		20		
				_	

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিন সমস্থার দ্বারা দশমিক চিহ্ন ব্যবহার না করিয়া টাকা পয়সার যোগ বিয়োগ প্রভৃতি শিক্ষা দেওয়া হইবে। এই সকল প্রক্রিয়া ব্যাইবার জন্ম প্রয়োজন মত প্রকৃত মূলার ব্যবহার করিতে হইবে।

মূলার ভাগক্রিয়া ভাগফলে পয়দা পর্যস্ত যাওয়ার পর যেন ভাগশেষ না থাকে এমন ভাবে দমস্থা স্থাষ্টি করিতে হইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে ছাত্র-ছাত্রীরা মূল্রার আদরমান শিথিবে; তথন যে কোন ভাগ তাহাদিগকে দেওয়া চলিবে।

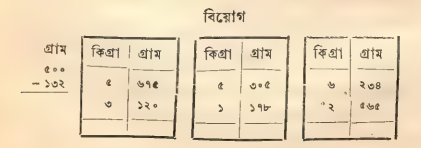
ওজন ঃ—ওজন সম্পর্কে প্রথমে কেবল কিলোগ্রাম ও গ্রামের- ধারণা দিলেই হইবে। গ্রাম ও কিলোগ্রাম এই তুইটি একক হইতে ওজনের ধারণা স্থম্পষ্ট হইলে শিশুদের কাছে উচ্চতর ভোণীতে কুইন্টাল, হেক্টোগ্রাম, ডেকাগ্রাম, ডেদিগ্রাম, মেন্টিগ্রাম, মিলিগ্রাম প্রভৃতি একক উত্থাপন করা হইবে।

সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার ধারণা হওয়ার পূর্বে ওজন সম্পর্কে ধারণা দেওয়া যায় না, কারণ ১ কিলোগ্রাম—১০০০ গ্রাম। সহস্র পর্যন্ত সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শেখা হইয়া গেলে ওজনের যোগ বিয়োগ প্রভৃতি শেখান হইবে।

ওজনের বাটথারাগুলি শ্রেণীতে আনিয়া ছাত্রদিগকে জিনিসপত্র ওজন করিতে দেওয়া হইবে। ক্রিকাজের উৎপন্ন দ্রব্যাদি, হাতের কাজের জিনিসপত্র, বনভোজনের তরীতরকারী, চাল-ভাল প্রভৃতি ওজনের মধ্য দিয়া ওজন শিক্ষা দিতে হইবে। কিলোগ্রাম, ৫০০ গ্রাম, ২০০ গ্রাম, ১০০ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ২০ গ্রাম, ১০ গ্রাম, ৫ গ্রাম, ২ গ্রাম ও ১ গ্রামের বাটধারাগুলির সহিত ছাত্রদের পরিচয় করিয়া দিতে হইবে। টাকা পয়পার মত কিলোগ্রাম-গ্রামে ওজন লেখা হইবে; যথা—
 কেলোগ্রাম ২৫০ গ্রাম বা ৫ কিগ্রা. ২৫০ গ্রাম ইত্যাদি। যোগ, বিয়োগ,
 গুণ, ভাগ কিলোগ্রাম, গ্রাম লিখিয়া সাধারণ ভাবে করা হইবে। কিলোগ্রামকে
 ১০০০ দিয়া গুণ করিয়া অর্থাৎ কিলোগ্রামের অংকের শেষে তিনটি শৃষ্ঠ
 বদাইয়া গ্রামের সংখ্যাটি ষোগ করিলেই লঘ্করণ হইয়া যাইবে। নিয়লিখিত
 সমস্রার অন্তর্মপ শ্রেণীরও বাস্তব সমস্রা স্বষ্টি করিয়া ছাত্রদের অন্থনীলনের
 স্থোগ দিতে হইবে।



মনে রাখিতে হইবে গ্রাম পরিমাণের সংখ্যাটি তিন অংক বিশিষ্ট করিতে হইবে। সেইজন্ত ৮ গ্রাম লিখিতে ০০৮ এবং ২৫ গ্রাম লিখিতে ০২৫ লেখা হইমাছে। এই ভাবে লিখিয়া সাধারণভাবে যোগ, বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে।



150 G	
73-1	

						~
কিগ্ৰা	গ্রাম		কিগ্ৰা	গ্ৰাম		
	200			৩৬৽		١
	×o			X33		
	940		0	- 500		١
!	140	-		920	`	١
			8	७२०		١
				'	_1	ı

কিগ্ৰা	গ্ৰাম
2	5૨¢
51	-> ৩৭
\$100 COM	940
28	b90
96	હરલ

ভাগ

কিগ্ৰা	গ্রাম
2	• ¢ ¢
a) a	₹9@
	२१
	₹@
	2.0
	2.0

কিগ্ৰা	গ্রাম
ર	२८१
o) >0 >>	७४२
2	e
\$	9
	२५
	₹8
	83
	8 ≥

কিগ্ৰা	গ্ৰাম
ર	020
b) 36	2 0 8
	> 0
	p,
	२४
	₹8

এইভাবে সহজ হইতে ক্রমে কঠিনতর সমস্রার সাহায্যে প্রক্রিয়াগুলি উত্থাপন করিতে হইবে। কিলোগ্রাম, গ্রাম সম্পর্কে সমাক্ ধারণা এইভাবে হওয়ার পর উচ্চতর শ্রেণী দশমিক বিন্দু দিয়া কিলোগ্রাম প্রভৃতি লেখা উত্থাপন করা হইবে।

রৈথিক পরিমাপ

শ্রেণীর চেমার, টেবিল, আসনের দৈর্ঘ্য প্রস্থ, বই-খাতা প্রভৃতির দৈর্ঘ্য প্রস্থ, নিজেদের দেহের উচ্চতা প্রভৃতি মাপার সময় স্কেল ও ফিতার ব্যবহার দেখাইতে হইবে। প্রত্যেককে একটি করিয়াও ফিতা দেওয়া সম্ভব হইলে ভাল হয়। উহার বারা তাহারা নিজেদের ইচ্ছামত জিনিসপত্রের দৈর্ঘ্য মাপিবে। প্রথমে ফিতার সাহায্যে একটু বড় বড় দৈর্ঘ্য মাপিতে দিতে হইবে, ইহাতে কেবল মিটার ও দেটিমিটার ব্যবহার করিবে। ফিতার সাহায্যে দেখাইয়া দিতে হইবে ১০০ দেটিমিটার = ১ মিটার। মাপ লেখা হইবে মিটার ও দেটিমিটারে; যথা—২ মিটার ২০ দেটিমিটার বা ২ মিঃ ২০ দেঃ মি। যত বেশী দৈর্ঘ্য ছাত্রেরা মাপিবে এবং উহা লিখিবে ততই মিটার ও দেটিমিটারের দৈর্ঘ্যগুলি সম্পর্কে তাহাদের ধারণা স্কম্পন্ত হইবে। দৈর্ঘ্য পরিমাণের ধারণা ভাল হওয়ার জন্ম প্রোন্ম বিভিন্ন জিনিদের, যথা—দরজা জানালার দৈর্ঘ্য প্রস্থ, টেবিলের দৈর্ঘ্য প্রস্থ উচ্চতা, ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ উচ্চতা, বিস্থাল ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে। নিজ নিজ হাতের দৈর্ঘ্য ও দেহের দৈর্ঘ্য শিশুরা মাপিয়া শ্বরণ রাখিবে। মিটার ও দেটিমিটার সম্পর্কে ভাল ধারণা হইলে ছোট ছোট জিনিদ স্থেলের সাহাযো মাপের সময় দেটিমিটার ও মিলিমিটারের ধারণা দেওয়া হইবে। স্কেলে দেখাইতে হইবে ১০ মিলিমিটার—১ দেটিমিটার।

ছাত্রেরা নিজেরাই নিজেদের জন্ম একটি করিয়া স্থেল প্রস্তুত করিবে।
এই কাজে তাহারা সেটিমিটার ও মিলিমিটার সম্বন্ধে আরো ভাল ধারণা
পাইবে। এই স্কেলের ঘারা তাহারা নিজেদের বই-পত্রের, থাম-পোষ্টকার্ড
প্রভৃতির দৈর্ঘা প্রস্থ মাপিবে।

মিটার সেণ্টিমিটার সম্পর্কে ধারণা লাভের পর ছাত্র-ছাত্রীরা <mark>টাকা,</mark> প্রসার যোগ বিয়োগ গুণ ভাগের মতই মিটার, সেণ্টিমিটারের যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিবে। এই সব প্রক্রিয়া আয়ত্ত হইলে ছাত্রদের সম্মুখে সেণ্টিমিটার মিলিমিটারের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রভৃতি উপস্থাপন করিতে হইবে।

ইহার পর ভেদিমিটারের এককটি ছাত্রদের সামনে উপস্থিত করিতে হইবে। এখন ছাত্রেরা মিটার, ভেদিমিটার, সেটিমিটার ও মিলিমিটারের এককগুলি সম্পর্কে ধারণা পাইবে। তাহারা জানিবে ৪৩ সেটিমিটার=8 ভেদিমিটার ও সেটিমিটার। এইভাবে তাহারা মিটার, সেটিমিটার, মিলিমিটারের লঘুকরণ আয়ত্ত করিবে। এখন তাহারা উপরে মিটার, ডেদিমিটার, দেণ্টিমিটার ও মিলিমিটার লিথিয়া যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করিতে শিথিবে।

যোগ:

भि.	ডেসি. মি.	टमः भिः	মি. মি.	(Charles of the
5	2	8	0	অর্থাৎ ১ মিটার ২৪ সে.মি. অর্থাৎ ৩ মি. ৬ সে.মি. ৩ মি.মি.
9	0	৬	৩	व्यर्थार ४ मि. १७ त्म.मि. ६ मि.मि
8	٩	9	<u>û</u>	ख्यार ४।म. १७ ८न.।ब. ४। न.।न

মিলিমিটার প্রভৃতিকে একক, দশক, শতক ও সহস্র স্থানীয় মান হিদাবে ধরিয়া দাধারণভাবে যোগ বিয়োগ প্রভৃতি করা হইবে। মিটার, ডেদিমিটার প্রভৃতির পারস্পরিক সম্পর্ক হইতে ছাত্তেরা নিজেরাই এই দিশ্বান্তে আদিতে পারিবে।

বৈথিক মাপের এককগুলি সম্পর্কে ভাল ধারণা হুইলে পরে উচ্চতর শ্রেণীতে দশমিকের সাহায্যে দৈর্ঘ্য পরিমাণ প্রকাশ করিতে শিথিবে।

দশমিক সংখ্যা

শতকরা ও ভরাংশের মধ্যে কোন্ট আগে উত্থাপন করা হইবে তাহা লইয়া
মতদৈধ আছে। কেহ কেহ মনে করেন ভরাংশের ধারণা, যথা—অর্ধেক,
দিকি ই, ই প্রভৃতি শিশু দশমিকের অনেক পূর্বেই লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু
অর্ধেক, দিকি প্রভৃতি ভরাংশের অতি প্রাথমিক ও সহজ অংশ মাত্র। ই, ই,
ই, ই, ১ই প্রভৃতির ধারণা অনেক জটিল। তাহা ছাড়া ভরাংশের যোগ,
বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রভৃতি শিশুদের পক্ষে অনেক কঠিন।

কোর কেই মনে করেন শতকরা স্বাভাবিকভাবে ভগ্নাংশের পূর্বে আদিবে কারণ ইহা সংখ্যার স্থানীয় মানের পক্ষে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত। একক দশক প্রভৃতি ষেমন উচ্চ দিকে বিস্তৃত, তেমনি দশমিকের দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি এককের নিম্নদিকে বিস্তৃত। একমাত্র মধ্যের একটি দশমিক চিহ্ন ছাড়া দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের মতই; কেবল এককের পরে একটি দশমিক বিন্দু বদাইয়া দশমাংশ প্রভৃতি লিখিতে হয়। খাঁহারা মনে করেন ভগ্নাংশ আগে শিক্ষা দিতে হইবে, তাঁহারা দশমিককে বিশেষ ভগ্নাংশ হিসাবে দেখেন। তাঁহাদের কাছে দশমিক এমন একটি সংখ্যা খাহার হরে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা থাকে। এই চিস্তায় দশমিককে দশমিক ভগ্নাংশ হিসাবে চিস্তা করা হয়। দশমিক সংখ্যা হিসাবে চিন্তা করিলে এবং ভগ্নাংশকে দশমিকে রূপাস্তরকরণ এবং দশমিককে ভগ্নাংশ পরিবর্তন ভগ্নাংশ শিক্ষার পরে উত্থাপন করিলে দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশের পূর্বে উত্থাপন করার বিক্লছে কোন যুক্তি থাকে না। ধারাবাহিকভাবে ভগ্নাংশ না শিধিয়াও প্রয়োজন বোধে শিশুরা অর্ধেক ও সিকির ধারণা পূর্বে পাইতে পারে।

তাহা ছাড়া আমাদের দেশে এখন দশমিক পদ্ধতির পরিমাপ প্রচলিত হওয়ায়
অতি স্বাভাবিকভাবে শিশুরা দশমিক শিথিবে। পুর্বেই শিশু এই মাপগুলি
শিপ্নিয়াছে, এখন তাহাকে দশমিক বিন্দু দিয়া ঐ মাপগুলি লিথিতে শেধার
মধ্য দিয়া দশমিক শিথিতে পারে।

স্কেল লইয়া মাপের সময় শিশুকে সেণ্টিমিটারের মধ্যের দশটি ভাগ দেখাইয়া উহা লিখিবার প্রণালী দেখাইতে হইবে। ২ সেণ্টিমিটারের পরে ৩টি ছোট দাগ পর্যন্ত মাপ লইলে উহা হইবে ২'৩ সেণ্টিমিটার। পূর্বে সে ইহাকে ২ সে.মি. ৩ মি.মি. শিথিয়াছে। মিলিমিটার সেণ্টিমিটারের দশ ভাগের অংশ। স্থতরাং কোন এককের দশ ভাগের অংশ লিখিতে দশমিক বিন্দু দিয়া লিখিতে হয়।

টাকা পয়সা লিখিবার সময় শিশু লিখিতে শিখিবে ১ টাকা ২৫ পয়সা। বেহেতু পয়সা টাকার অংশ শিশু লিখিতে পারে—টাকা ১৷২৫ অথবা টাকা ১ ২৫ বা ১ ২৫ টাকা। ইতিপূর্বে টাকা পয়সার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগের সময় সে শিখিয়াছে পয়সার সংখ্যাটিকে সব সময় ছই অংকে লিখিতে হয়; দশ পয়সার মূলা না থাকিলে পয়সার দশকের ঘরে '॰' শৃশু বসে। পয়সা এক টাকার ১ ০০ ভাগের অংশ বলিয়া দশমিক বিন্দুর পরে ছই অংকে উহা প্রকাশ করিতে হয়। এইভাবে শিশু শিখিবে ১ ০৩ টাকা = ১ টাকা ৩ পয়সা, ১ টাকা ৪০ পয়সা = ১ ৩০ টাকা ।

কিলোগ্রাম ও গ্রাম হইতে শিশু এইভাবে সহলাংশের ধারণা পাইবে। ১ ১২৮ কিলোগ্রাম=> কিলোগ্রাম ১২৮ গ্রাম, কারণ গ্রাম কিলোগ্রামের সহস্রাংশ। এখানে গ্রামের অংশটি সর্বদা তিন অংকে লিথিতে হইবে। ১'৪ কিলোগ্রাম=১'৪০০ কিলোগ্রাম=১ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম। ১'০৩০ কিলোগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম এবং ২'০০৪ কিলোগ্রাম = ২ কিলোগ্রাম ৪ গ্রাম।

এইভাবে মিটার মিলিমিটার ঘারা সহলাংশ ব্ঝাইতে হইবে। জমে ডেদিমিটার, দেণ্টিমিটার মিলিমিটার প্রভৃতির দ্বারা দশমিক সংখ্যার অংকগুলির স্থানীয় মান শিক্ষা দেওয়া হইবে।

ভেদিমিটার মিটারের দশাংশ; স্থতরাং ২ ডেদিমিটার = '২ মিটার দেন্টিমিটার মিটারের শতাংশ, স্থতরাং **৫** দেন্টিমিটার—'০৫ মিটার কারণ শতাংশে হুইটি অংক থাকিবে।

স্কুতরাং ২ ডেদিমিটার « দেণ্টিমিটার=('২+' · «) মিটার=' ২ « মিটার আবার ২ ভেসিমিটার ৫ সেন্টিমিটার = ২৫ সেন্টিমিটার ইহা যে পুর্বেই শিখিয়াছে, ২ ডেদিমিটার = ২ × ১০ সে.মি. ==২০ সে মি

২ ডেসি মি. ৫ সে.মি. ⇒২০ সে মি. +৫ সে.মি. ⇒২৫ সে.মি. ২৫ দে.মি.='২৫ মি. ষেহেতু দেন্টিমিটার মিটারের শতাংশ। স্থতরাং আবার শিশুরা দেখিবে ২ ডেসিমিটার ৫ দেটিমিটার=(•২+ 'oa) মি.='২৫ মি.

২ ডেসিমিটার = '২ মিটার এবং ২ ডেসিমিটার = ২০ দেণ্টিমিটার = '২০মি. স্থতরাং '২ মিটার='২০ মিটার

এবং ২০ দেণ্টিমিটার = ২০০ মিলিমিটার = ২০০ মি.

অতএব '২ মিটার = '২০ মিটার = '২০০ মি.

এইভাবে শিশুরা দিদ্ধান্ত করিবে যে দশমিক বিন্দুর পর সংখ্যার শেষ দিকে অর্থাৎ ডানদিকে দর্বশেষে ষতগুলি ইচ্ছা শৃত্য বদাইলেও দশমিক সংখ্যার মান অপরিবর্তিত থাকে।

দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়াগুলিকে প্রথমে মিটার, ডেসিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে মৃর্ভভাবে শিথাইতে হইবে এবং উহা হইতে ক্রমে ছাত্রেরা বিমূর্ত দশমিক সংখ্যার আরোহী পদ্ধতিতে এই প্রক্রিয়াগুলির সাধারণ নিয়ম শিথিবে। এখন তাহারা একক দশক শতক প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিবার মত একক, দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি লিথিয়া যোগ বিয়োগ ইত্যাদি করিতে শিথিবে। যথা—

দশক	একক	सभारम	শতাংশ	সহ <u>স্রাংশ</u>	Ī	
>	2	8	-2	8	অর্থাৎ	25.870
	9	æ		9	20	9.609
	2	⊕ 19, 1	· b	- \-:	- 29	₹°05°
		৯ া		-	F 39	۵,
5		•		&	- 39.	70,000

যোগ ও বিয়োগের সময় সংখ্যাগুলি বসাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে

যাহাতে দশমিক বিন্দুগুলি সোজাস্থজি থাকে নতুবা অংকগুলির স্থানীয় মান

ঠিক থাকিবে না। স্থানীয় মান ঠিক রাখিয়া যোগ বিয়োগ নিভূল করার জন্ম

প্রথম অভ্যাসে দশমিক সংখ্যার শেষে প্রয়োজন মত '০' বসাইয়া শৃলস্থানগুলি
পূর্ণ করিয়া লইলে ভাল হয়। উপরের উদাহরণে সহস্রাংশ পর্যন্ত কোন কোন

নংখা। গিয়াছে; স্থতরাং শৃল্য বদাইয়া অল্যগুলিকেও সহস্রাংশ পর্যন্ত করিয়া
লইলে ভাল হয়; যেমন ২'০৮ এর পরিবর্তে ২'০৮০ লিখিলে দশমিক সংখ্যাটির

মান ঠিক থাকে অথচ উহা সহস্রাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। অন্তর্মপভাবে '৯ এর
পরিবর্তে '৯০০ লিখিলে ভাল হয়। এখন অংকটি হইবে—

\$2.87@; 0.60d 5.000 1200 1200 1200 1200

ন্ত্ৰণ ও ভাগ ঃ

দশমিকের গুল ও ভাগ শিথাইবার সময় প্রথমে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গুল ও ভাগ করিতে শিথাইতে হইবে। মিটার ডেসিমিটার প্রভৃতির সাহায্যে দেখাইতে হইবে যে দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গুল ভাগ সাধারণ গুল ভাগের মত।

শতক	দশক	এ	কক		म्=	ক এ	একক	मनाः	*		
5	9		ર 8		2		8	8	_		
•	٤.		ъ	^	5		ъ	* 8			
সহস্ৰ	শতক দ	শক	একক	সৃহ	শ্ৰ	*তক	দশক	একক	म×	nt**	শতাংশ
	5 .	8	, 9				ত	ŧ	٠	2	- 9
		2	9							æ	0
3	7	8			5	٩	9	b		¢	•
	8	8	>			3	0	9		3	
9	9	ь	>	4	>	3	0	9	P	8	>

শিশুরা ক্রমেই দেখিবে যে গুণো ও গুণফলে দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা সমান, স্থতরাং দশমিক বিন্দু উপেক্ষা করিয়া গুণ করার পর গুণফলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইবে।

১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি দিয়া গুণ করিলে ১ এর পরে যতগুলি শৃন্য আছে
দশমিক চিহ্ন তত ঘর ডানদিকে সরিয়া যায় ইহা শিশু টাকা পয়সা,
মিটার, ডেসিমিটার প্রভৃতির গুণের দ্বারা এবং উপরোক্ত গুণের প্রণালী দ্বারাও
জানিবে।

১ টাকা ২৩ প্রসাকে ১০০ দিয়া গুণ করিলে গুণফল হইবে ১২৩ টাকা।
থেহেতু ১ টাকা ২০ প্রসা=১ ২৩ টাকা এবং ১২৩ টাকা=১২৩ ০০ টাকা;
হতরাং ১ ২০ × ১০০=১২৩ ০০ আবার ১ টাকা ২৩ প্রসা × ১০=১২ টাকা
৩০ প্রসা।

,', ১'২৩×১০=১২'৩০ অর্থাৎ ১২'৩

স্থৃতরাং ১০ দিয়া গুণ করায় দশমিক চিহ্ন এক ঘর ডানদিকে এবং ১০০ দিয়া গুণ করায় তুই ঘর ডানদিকে সরিয়া গিয়াছে দেখা গেল।

ভগ্নাংশ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞানলাডের পর দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দ্বারা গুণ করিতে শিধিবে এবং ইহা উচ্চতর শ্রেণীতে উত্থাপন করা হইবে।

ভগ্নাংশ শিথিবার পর দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে লেখা শিশুরা সহজেই শিথিবে কারণ দশমিকের অর্থ তাহারা ব্ঝিয়াছে। '৩ সেঃ মিঃ= দ্রুঃ সে. মি. কারণ '৩ এর অর্থ দশভাগে ৩ ভাগ। যত ভাগ করা হইয়াছে ভগ্নাংশে তাহা হবে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে তাহা লবে লিখিতে হয়। ২৭ পয়সা= '২৭ টাকা= দুরুঃ টাকা। : '২৭= দুরুঃ এইভাবে ১'৫৭ টাকা= ১ দুরুঃ টাকা
= বিশ্ব টাকা। : '১'৫৭= বিশ্ব টাকা। : '১'৫৭ ভালা

- ৩ প্রদা='•৩ টাকা আবার ৩ প্রদা==১ই৯ টাকা
- .. .00=200 = 200
- ১ টাকা ৩ প্রসা=১০৩ প্রসা=২ঃঃ টাকা
- .'. ১'•৩=}ঃই টাকা।

আবার ১ টাকা ৩ পয়সা=১ টাকা ১৯৯ টাকা=১৯৯ টাকা=১৯৯ টাকা
স্থতরাং ১০৩=১৯৯=১৯৯

এইভাবে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত হইতে আরোহী পদ্ধতিতে শিশুরা দুশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে পরিণত করিবার হুত্র নিজেরাই গঠন করিবে।

সাধারণ ভাগ পদ্ধতিতে শিশুরা ভগ্নাংশকে দশমিক সংখ্যায় পরিণত করিতে
শিথিবে। এই সময় তাহারা পৌনঃপুনিক দশমিকের ধারণা পাইবে।

পৌন:পুনিক দশমিককে ভগ্নাংশে রূপাস্তরকরণ এবং পৌন:পুনিক দশমিকের যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ প্রাথমিক শিক্ষার মধ্যে অস্তভূ ক্তি করার কোন প্রয়োজন নাই। বাস্তব জীবনে ইহার প্রয়োগ নাই বলিলেও চলে। উচ্চতর গণিতের জন্ম উচ্চতর শ্রেণীতে ইহা শিখাইতে হইবে।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দারা গুণের তুইটি পদ্ধতি: একটি প্রাচীন এবং অপুরটি আধুনিক। আধুনিক পদ্ধতিটি জটিল, কিন্তু ইহাতে ভগ্নাংশের সাহায্য না লইয়া গুণ করা যায়। এক সময়ে অনেকেই এই পদ্ধতির অহুরাগী হইয়াছিলেন। কারণ ইহা অধিকতর গাণিতিক যুক্তি সমত; ইহাতে প্রত্যেকটি আংশিক গুণও প্রকৃত মানসম্পন্ন থাকে। প্রাচীন পদ্ধতিতে দশমিক বিন্দুকে উপেক্ষা করিয়া ছই সংখ্যাকে সাধারণ ভাবে গুণ করা হয় এবং গুণা ও গুণকে দশমিক বিন্দুর পরে যতগুলি অংক আছে গুণফলে তাহাদের সমষ্টির সমপরিমাণ অংকের বামে দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়। দশমিককে ভয়াংশে পরিণত করিয়া সহজেই এই নিয়মটি ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যাইতে পারা য়ায়। কিন্তু আধুনিক পদ্ধতিতে আংশিক গুণফলগুলিতে মান এক এক করিয়া কিভাবে কমিয়া যাইতেছে তাহা ব্যান একটু কঠিন। ইহা ব্যাইবার সময় সাধারণ গুণে বেভাবে স্থানীয় মানের জন্ম ভানদিকে এক এক করিয়া সরিয়া য়ায় তাহার সহিত তুলনা করিয়া দশমিকের গুণের পদ্ধতি শিথাইতে হইবে; ইহাতেও যে অংকটি দিয়া গুণ করা হইবে গুণফলের প্রথম অংকটি উহার ঠিক সোজাস্থজিনীচে বসিবে এবং গুণটি সাজাইবার সময় গ্রণকের একটি গুণোর সর্বশেষ ভানদিকের অংকের নীচে বসাইতে হইবে। এই পদ্ধতিতে ভয়াংশের সাহায্য না লইয়াও গুণ করা হয়।

প্রাচীন পদ্ধতির দৃষ্টান্ত

. ४० ४ ४ ४ ४ ४ १

২৮

আবার '১২ x '€

25

कुर । । ३५×.६=,०२० थ। ,०२

य्टिक्, °>२×'व= ३२० × दुः = ३२×६ = ७०० = '०७०

ভগ্নাংশের সাহায্যে আগে কতকগুলি গুণ করিয়া তাহা হইতে এই স্ত্রটি শিশুদের সাহায্যে আবিদ্ধার করিতে হইবে; এবং পরে উহাকে উপ্রোক্তভাকে যাচাই করিতে হইবে।

আধুনিক পদ্ধতির দৃষ্টান্ত

১৩২ এই সাধারণ গুণের সহিত সম্পর্ক রাখিয়া দশমিক গুণ দেখান ×১৩ হইবে।

2920 2920 2920

এখানে গুণো ষেখানে দশমিক বিন্দু আছে, আংশিক গুণফলগুলিতে দশমিক বিন্দু উহার বরাবর নীচে বিসবে; কারণ একক দিয়া গুণ করিলে দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুর পর অংক সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। পূর্ণসংখ্যা দিয়া গুণ করিবার সময় শিশুরা ইহা শিখিয়াছে। পরবর্তী আংশিক গুণফল ৩ দিয়া গুণফলের সময় ৩ এই অংকের নীচে গুণফলের প্রথম অংকটি বিসিয়াছে এবং দশমিক বিন্দু পূর্বের মত ঠিক দশমিক বিন্দুর নীচে বিসিয়াছে। শিশুদের পক্ষে প্রথমে ইহা বোঝা কঠিন, কিন্তু সাধারণ গুণের সহিত ইহার সম্পূর্ণ মিল রহিয়াছে। লক্ষ্যণীয় বিষয় প্রত্যেক আংশিক গুণফলে দশমিক বিন্দুর পরের অংকসংখ্যা পর পর এক একটি করিয়া বাড়িয়া যাইতেছে। ছাত্রদের মোটাম্টি এই ধারণা দিতে হইবে যে দশভাগের ভাগ দিয়া গুণ করিলে স্থানীয় মান একটি করিয়া কমিয়া যাইবে।

6.48	@ ₹°०<७8० @ × °०₹৮
× >२⁻७७	\$ 00080 C
少¢*8	۵,034
۹*۵۶	7,08006270
7.005	·8>%+2928+
,5758	2.862036080
80'9488	`

এখানে দ্বিতীয় দৃষ্টান্তে এককের ঘরে কিছু না থাকায় • বসাইয়া লওয়া হইয়াছে; ইহাতে উহার মান অপরিবর্তিত থাকে এবং গুণকটি বসাইতে স্থবিধা হয়। এখানে সেইজন্ম শৃন্ম দিয়া গুণ করিবার প্রয়োজন নাই, কারণ শৃন্ম দিয়া গুণ করিলে গুণফল শৃন্ম হয়।

এথানে আংশিক গুণফলের অংকগুলি দশমিক বিন্দু পর্যন্ত না আসায় দশমিক বিন্দু দেওয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় সংখ্যক শৃক্ত বসাইয়া লইতে হইয়াছে। এই পদ্ধতিতে গুণকটিকে ঠিকমত বসাইতে পারিলে গুণ করিবার কোন অস্ক্রবিধা হয় না।

ইহা ছাড়া Standard form প্রভৃতি আরো কয়েক প্রকার পদ্ধতি সাছে।
Standard form-এ গুণকটিকে সর্বদা ১ হইতে ১ ০ এর মধ্যে আনিতে হয়,
এই জন্ম কোন কোন সময় গুণককে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যা দারা গুণ
বা ভাগ করিয়া লইতে হয়; গুণককে যে সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করিয়া
লওয়া হইবে গুণাকে ঠিক সেই সংখ্যা দারা যথাক্রমে ভাগ বা গুণ
করিয়া লইতে হইবে; তখন গুণফল অপরিবর্ভিত থাকিবে। কিন্ধ এই
প্রকিয়াটুকু ছাত্রদের পক্ষে বোঝা কঠিন এবং এখানে অনেক সময় ভূল হইয়া
যায়। তবে ইহার স্থ্বিধা এই যে এই পদ্ধতিতে দশ্মিক বিন্দুগুলি এক
লাইনে থাকে।

এখানে প্রথম গুণটি একক অংক দ্বারা করিতে হয়; স্কৃতরাং এই আংশিক গুণফলের দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যা গুণোর দশমিকের পরবর্তী অংক সংখ্যার সমান হয়। সেইজন্ম এই আংশিক গুণফলের সর্বদক্ষিণের অংকটিকে গুণোর সর্বদক্ষিণের নীচ বরাবর বসাইয়া দশমিক বিন্দটি দশমিক বিন্দুর নীচে বদাইতে হয়। পরবর্তী আংশিক গুণফলগুলি এক এক ঘর ডাইনে সরিয়া যাইবে।

কৈহ কেহ এই পদ্ধতি খুব সমর্থন করেন; কিন্তু অনেকের মতে ইহাতে ভূল হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। অধিকাংশ শিক্ষাব্রতী বর্তমানে মনে করেন বে প্রাচীন পদ্ধতি বেশী কার্যকরী। দ্বিতীয় পদ্ধতিকে অনেকে সমর্থন করেন।

দশমিকের ভাগ

দশমিক সংখ্যাকে পূর্ণদংখ্যা দারা ভাগ করার প্রণালী প্রথম শিক্ষা দিতে হইবে,। মিটার, কিলোগ্রাম গ্রাম, টাকা প্রদা প্রভৃতির পরিমাপকে ভাগ করার সাহায্যে নিয়মটি ছাত্রেরা আরোহী পদ্ধতিতে আবিদ্ধার করিবে।

এখানে দ্রষ্টব্য যে ভাজা ও ভাগফলের দশমিক বিন্দু একই লাইনে আছে।

এইভাবে আরো কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত সমুখে রাখিলে ছাত্রেরা'
নিজেরাই নিয়মটি বলিতে পারিবে। দশমিক সংখ্যাকে পূর্বদংখ্যা ঘারা ভাগ
সাধারণ নিয়মেই হইয়া থাকে; ভাগফলে দশমিক বিন্দৃটি ভাজ্যের বিন্দৃর'
সোজান্তজি বদাইতে হয়। ভাগের ঘারা অংকের স্থানীয় মান অপরিবর্তিত
থাকে বলিয়া এইভাবে দশমিক বিন্দু বদে। ভাগক্রিয়া দশমিক বিন্দু পার'
হইবার সময়ই ভাগফলে দশমিক বদে।

২ : ০ ০৬ ÷ ৪ = কত ?	
.4074	
8)2.000	
20	
8	

٥ چ

5 0

এখানে শৃত্তের মধ্যে ৪ যায় না বলিয়া ১০ 'কে
ভাগ করিয়া ভাগফলে ০ বদিয়াছে; ভাগশেষ ২
এর পাশে একটি শৃত্ত বদাইয়া ভাগ করা হইয়াছে,
কারণ দশমিক সংখ্যার পর ইচ্ছামত শৃত্ত বদাইলেও
উহার মান অপরিবর্তিত থাকে। দেইজত্ত ভাগ
মিলাইবার জত্ত প্রয়োজন মত শৃত্ত বদাইয়া লইতে
হয়।

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যাদারা ভাগ করার প্রণালী এখন ছাত্রেরা সহজেই ধরিতে পারিবে। ভাজককে পূর্ণদংখ্যায় রূপান্তরিত করিলে উপরোক্ত প্রণালীতে সহজে ভাগ কার্য করা হইবে। স্বতরাং সমস্তা হইবে ভাজককে পূর্ণদংখ্যায় রূপান্তরিত করা। ভাজককে প্রয়োজনমত ১০, ১০০, ১০০০ বা ১০০০০ প্রভৃতি যে কোন একটি সংখ্যা দারা গুণ করিলে ভাজক পূর্ণদংখ্যা হইয়া যাইবে। ঐ গুণের সংখ্যাটি নির্ভর করে ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর কয়টি অংক আছে ভাহার উপর। এখন ভাগফল ঠিক রাথিবার জন্ত ঐ গুণের সংখ্যাটি দ্বারা ভাজকেও গুণ করিতে হইবে। এই গুণ তুইটি কেবল দশমিক বিন্দুকে ভানদিকে সরাইয়া কয়া যাইবে। স্বতরাং ভাজকে পূর্ণদংখ্যায় পরিণত্তকরিবার জন্ত দশমিক বিন্দুকে যতঘর ভানদিকে সরাইতে হইবে, ভাজ্যের দশমিক বিন্দুও ততঘর ভানদিকে সরাইতে হইবে। ইহার পর ভাগ উপরোক্তপ্রক্রিয়ায় সাধারণভাবে করা হইবে। যেমন—

5.787 ÷.56 = 578,7 ÷ 5¢

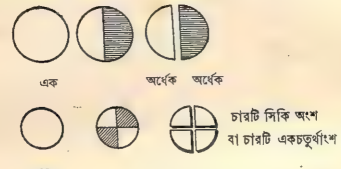
৮.৫৯৪	ভাগে	র অক্ত চুই এব	কটি প্ৰ ণালী থ	াকিলেও	প্রায়
56) 528,2	সকলেই	উপরোক্ত	প্রণালীকে	<u> সর্বোত্ত</u>	ė į
200	স্থ বিধা জন	কে বলিয়া মে	ম করেন। ত	ই অন্ত প	ন্ধি তি
282	আলোচন	াকরা হইল ৰ	না ।		
>54	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
200					
340					
> 0 0					
500					

ভগ্নাংশ

ভগ্নাংশের প্রয়োগ দৈনন্দিন জীবনে অল্প। বাস্তব জীবনের কাজকর্মে অর্ধেক, দিকি তিন-চতুর্থাংশ, এক-তৃতীয়াংশ, তৃই-তৃতীয়াংশ, পঞ্চমাংশ ও অষ্টমাংশ ছাড়া অক্স ভগ্নাংশের প্রয়োগ প্রায় নাই। দশমাংশ দশমিকের মধ্যে চলিয়া যায়। স্ক্তরাং বিভালয়ে বড় বড় ভগ্নাংশের অংক না ক্যাইয়া ছোট ছোট ভগ্নাংশের দ্বারা ভগ্নাংশের ধারণা স্ক্রুট করিবার চেষ্টা করা উচিত।

বিভালয়ে ভগ্নাংশ শিক্ষাদান আরম্ভ করিবার পূর্বেই শিশুরা অর্ধেক ও
সিকির কথা গুনিয়া থাকিবে এবং উহাদের অর্থও মোটাম্টি ব্রিয়া থাকিবে।
আধ্যানা বিস্কৃট, আধ্যানা কলা, সিকি গ্লাস ব্ধ ইত্যাদির কথা শিশুরা
বাড়ীতে গুনে এবং ঐ ভাবে জিনিসপত্র ভাগ করিয়া লয়। তাহাদের এই
পূর্ব ধারণা হইতেই কাজকর্মের মধ্য দিয়া ভগ্নাংশের ধারণা দিতে হইবে।
শ্রেণীর থেলার দোকানের সন্দেশ, রসগোলাকে শিশুরা তুই ভাগ ও চার ভাগ
করিবে। শ্রেণীতে বৃত্তাকার কাগজ লইয়া তুই ভাগ ও চার ভাগ করিয়া
দেখান হইবে। উহার বিভিন্ন অংশকে শিশুরা বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিবে।

ঐ কাগজকে কাটিয়াও দেখান হইবে এবং ইহার মধ্য দিয়া ভগ্নাংশ কথাটি উপস্থাপন করিতে হইবে। উহা চিত্রে দেখান হইন।



এক

এখন ছাত্রদের বলিতে হইবে যে এই অংশগুলিকে ভগ্নাংশ বলে। একটি জিনিসকে ভাঙ্গিয়া অংশগুলি পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে ভগ্নাংশ বলে। ইহার মধ্যে তুইটি সংখ্যা আছে—বস্তুটিকে যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে এবং উহার যত অংশ লওয়া হইয়াছে।

এখন ভগ্নাংশটিকে সংখ্যায় প্রকাশ করার প্রণালী শিক্ষা দিতে হইবে।
যত অংশে ভাগ করা হইয়াছে তাহা নিম্নে এবং যত অংশ লওয়া হইয়াছে
তাহা উপরে লিখিতে হইবে। যথা—

ইহার চিহ্নিত অংশটি ই, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে তুই ভাগে ভাগ করিয়া এক ভাগ লওয়া হইয়াছে।

আবার

এই চিহ্নিত অংশটি ঠ্বু, কারণ সম্পূর্ণ অংশটিকে

চার ভাগ করিয়া উহার এক অংশকে চিহ্নিত করা হইয়াছে।

এইভাবে পাশের চিহ্নিত অংশটি হইবে 诸।

শিশু আরো কতকগুলি জিনিদের মধ্য দিয়া এই ধারণাটি স্পষ্ট করিবে।

থেমন—১ টাকাকে তুই ভাগ করিয়া এক ভাগ লইলে ৫০ প্রদা পাওয়া

যায়। স্থতরাং ৫০ প্রদা বা এক আধুলি—

ই টাকা, ঐ ভাবে ২৫ প্রদা বা

এক সিকি = । ১ ঘণ্টার । ২ ঘণ্টার । অংশ=৩০ মিনিট কারণ ১ ঘণ্টাকে ২ ভাগ করিয়া ১ ভাগ লওয়া হইয়াছে। । ঘণ্টা=১৫ মিনিট, । ঘণ্টা=২০ মিনিট।

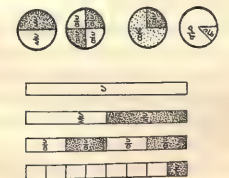
এই সময় ভগ্নাংশের ঐ তৃইটি অংশের নামকরণ করিতে হইবে। সম্পূর্ণটিকে যত অংশে ভাগ করা হয় তাহাকে হর এবং উহার যত অংশ লওয়া হয় তাহাকে লব বলা হয়। স্থতরাং ভগ্নাংশ হইবে লব হর

একটি বৃত্তাকার কাগজের ট্র অংশ চিহ্নিত করিতে হইলে শিশুরা প্রথমে কাগজটিকে ৮টি সমান অংশে বিভক্ত করিবে এবং পরে উহার তিন অংশকে চিত্রিত করিবে। যথা—



এইভাবে শিশুরা অমুশীলন করিবে।

ভগ্নাংশের ধারণা বন্ধমূল করিবার জ্ঞ্ম শ্রেণীতে নিমন্ত্রণ চিত্রগুলি দেওয়াল পত্তিকার মত করিয়া দেওয়ালে টাকাইয়া রাখিলে ভাল হয়।



এখন শিশুদের দেথাইতে হইবে যে লব ও হর পরস্পার বদান হইলে পূর্ণ অংশ অর্থাৎ ১ পাওয়া ধার। তৃইটি ভাগ ক্রিয়া তৃইটি অংশ লইলে সম্পূর্ণ অংশটিই লওয়া হয়। স্বভরাং ३—১। 'ঐ ভাবে ৪-১; 1-১; ৮-১। কোন জিনিসকে ৫ ভাগ করিয়া ৩ অংশ লইলাম, আর কয় অংশ অবশিষ্ট রহিল ? এইরূপ প্রশ্নের সাহায্যে ঐ ধারণা পরিকার হয়।

এখন সম্মানের ভগ্নাংশগুলির ধারণা দিতে হইবে। একটি বৃত্ত লইয়া নিমরণ চিত্র করা হইবে।



আবার



প্রথম চিত্রে তৃই ভাগ করিয়া এক

ভাগ লওয়া হইয়াছে এবং দ্বিতীয় চিত্রে চার ভাগ করিয়া ছই ভাগ লওয়া হুইয়াছে। ইহা হুইতে শিশুরা দেখিবে 🔾 = 🔒





্ ভু স্তরাং ই======

এইভাবে





9=4

অমুরূপভাবে 🛊 = 🛊 = 🛊 এবং 🕏 🗕 🕏

এইরপ অনেকগুলি দৃষ্টান্ত ছাত্রছাত্রীর সম্প্রে রাখিলে তাহারা. দিক্ষান্ত করিতে পারিবে—কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে এই সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করিলে উহার মান অপরিবতিত থাকে। ছাত্রছাত্রী ঘন্টা, মিনিট, মিটার, কিলোগ্রাম প্রভৃতি লইয়া নিম্নরপ হিসাবে দেখিবে। ই ঘন্টা=৩০ মিনিট

🕏 ঘণ্টা=>০ মিনিট; স্কৃতরাং 🖁 ঘণ্টা=>০×৩ বা ৩০ মিনিট।

∴ 🤰 ঘণ্টা=🖁 ঘণ্টা ইত্যাদি।

ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ করিবার জন্ম দাধারণতঃ উহাদের হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজন হয়; স্থতরাং ল. সা. গু. শেখা না হইলে ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ উত্থাপন করা যায় না। ল. সা. গু. বিষয়টি জটিল উহা ব্বিতে সময় লাগে। অথচ ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ আরো দহজ করিয়া দেওয়া যায়। স্থতরাং ভগ্নাংশের ধারণা ভাল করার জন্ম ভগ্নাংশের দঙ্গে সকে উহার ছোট ছোট যোগ বিয়োগ শেথান প্রয়োজন। প্রথম প্রথম হরপ্তলির ল. সা. গু. করিবার উপর জোর দেওয়ার দরকার নাই, কোন প্রকার সাধারণ হর করিতে পারিলেই হইল। প্রথম প্রথম এমন রকম ভগ্নাংশগুলি লইতে হইবে যাহাতে উহাদিগকে সহজে সাধারণ হর বিশিষ্ট করা যায়।

প্রথমে শিশুদের সম্মৃথে তৃলিয়া ধরিতে হইবে যে কেবল এক জাতীয় জিনিসকেই যোগ বা বিয়োগ করা যায়। যেমন—

ঙটি ছাগল + ২টি ছাগল = ৫টি ছাগল।

৬টি চরথা 🕂 ৩টি চরখা ≕ ৯টি চরথা।

এথানে একই জাতীয়, অর্থাৎ ছাগলের সংগে ছাগলের ও চরথার সংগে চরথা যোগ করা হইয়াছে। কিন্তু

ুওটি ছাগল + ৬টি চর্থা ⇒ ৯টি ছাগল বা চর্থা হয় না। ছাগলকে চরকার সহিত যোগ করা যায় না। অনুরূপভাবে,

- ১ প্ৰকাংশ+৩ প্ৰকাংশ=৪ প্ৰকাংশ
- ২ অন্তমাংশ + ৫ অন্তমাংশ = ৭ অন্তমাংশ।

এইগুলিকে ভগ্নাংশে লিথিবার জন্ম শিশুকে উৎদাহিত করিতে হইবে, স্বথা—

ই+ই=ই
 এইগুলি হইতে শিশু দেখিবে যে সমান সংখ্যক অংশে

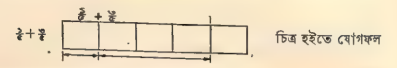
 ই+\$=ই
 বিভক্ত জিনিসের ভগ্নাংশগুলিকে সহজে যোগ করা

 ই+ই=ই
 যায় অর্থাৎ হরগুলি একই হইলে ভগ্নাংশগুলিকে যোগ

 ই+ই=ই
 করা সহজ। সেক্লেত্রে যোগফলে হরটি ঠিকই থাকে,

 লবের সংখ্যাগুলির যোগ করিয়া যোগফলের লব করিতে হয়। ইত্যাদি।

अंक्ष्यार . है + है = 2 के 2 = ह है + है = 2 के 2 = ह है + है = 2 के 2 = ह है + है = 2 के 2 = ह है + है = 3 के 2 = ह চিত্রের মধ্য দিয়াও যোগ দেখান হইবে।



পাওয়া গেল ই, স্তরাং ই+ই=>==

३+३ हिट्य

অৰ্থাৎ

 \oplus

পূর্ণ অংশ ১

ञ्ख्यार हे+इ=≥इंथ=इ वा ऽ

এইরপ সহজ যোগের দারা যোগের প্রক্রিয়া আয়ত্ত হুইলে এইরপ সহজ • বিয়োগ উত্থাপন করা হুইবে।

৩টি আপেল – ২টি আপেল = ১টি আপেল

ত পঞ্চমাংশ – ২ পঞ্চমাংশ – ১ পঞ্চমাংশ

হতরাং গু- ই 🖛 🛊

অনেকগুলি দৃষ্টান্ত হইতে যোগের মতই শিশু সিদ্ধান্ত করিবে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগফল হর একই থাকে এবং লব হুইটির বিয়োগফল লইতে হয়। চিত্তেও বিয়োগ দেখান হইবে।

এখন অসমান হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ উত্থাপন করা হইবে।

> বিতীয়াংশ+ > চতুর্থাংশ, তুইটি ভিন্ন জাতীয় হওয়ায় উপরের মত যোগ করা যায় না। $\frac{1}{4}+\frac{1}{3}$ এই যোগকে সহজে উপরোক্ত প্রণালীতে করিতে হইলে ভগ্নাংশ তুইটি সমহর বিশিষ্ট করিতে হইবে। এখন পূর্বেই শিশু শিথিয়াছে $\frac{1}{2}=\frac{1}{3}$

ठित्क এই यांग इंटेर



অর্থাৎ 🥞

এইর প কয়েকটি দৃষ্টান্ত হইতে শিশু সিদ্ধান্ত করিবে যে যোগ ও বিয়োগের জন্ম সমহর বিশিষ্ট করিতে হইলে ভগ্নাংশে লব ও হরকে একই সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হইবে।

যোগ বিয়োগ করিবার জন্ত শিশুকে প্রথমে ব্ঝিতে হুইবে কোন্ কোন্
সংখ্যা দারা গুণ করিলে হরগুলি সমান হয়। ইহাতে ল. সা. গু. নির্ণয়
করিবার খুব বেশী প্রয়োজন নাই। উচ্চতর প্রেণীতে কেবল গুণ ছোট করার
প্রয়োজনে ল. সা. গু. নির্ণয় করিবার প্রয়োজনীয়তা অমূভব করিবে এবং
ল. সা. গু. নির্ণয় করিবে।

$$\frac{3}{5} + \frac{6}{6} = \frac{3 \times 6}{7 \times 6} + \frac{6 \times 6}{6 \times 6} = \frac{23}{6} + \frac{3}{6} = \frac{43}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6$$

এইরপভাবে ক্রমে ভগ্নাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা কাটিতে শিথিবে। লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা ভাগ করা শিশু পুর্বেই শিথিয়াছে।

ভগ্নাংশের গুণ

গুণের জন্ম প্রথমে ভগ্নাংশকে পূর্ণসংখ্যা দারা গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে।
সমস্থার আকারে গুণটি প্রথম ছাত্রদের নিকট আনিতে হইবে। প্রত্যোককে

রু অংশ করিয়া দিতে, ৩ জনকে দিতে কত অংশ লাগিবে ? এখানে ইকে ৩ দিয়া
গুণ করিতে হইবে। প্রথম ব্যক্তিকে ঠু, দিতীয়কে ঠু এবং তৃতীয়কে ঠু মোট

রু + ঠু + ঠু = দ্ব অংশ দেওয়া হইল। স্ক্তরাং

$$\frac{3}{9} \times 0 = \frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \frac{3}{7 + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}} = \frac{3}{7 \times 3} = \frac{3}{10}$$

केंडारव हे×०=है+है+है=२+हे+3=२हूँ०=है

এই সকল দৃষ্টান্ত সম্মুখে রাখিলে শিশু সহজেই সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে পূর্ব সংখ্যা দিয়া ভগ্নাংশকে গুণ করিলে গুণফল নির্ণয় করিতে কেবল লবকে ঐ সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে হয়।

এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দিয়া গুণ উপস্থাপন করিতে হইবে। এখানে শিশু
অস্থ্রবিধায় পড়ে কারণ গুণফন গুণ্য ও গুণক উভয়ের চেয়ে ছোট হইয়া যায়।
একটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃট থাকিলে ৩টি পাাকেটে কয়টি বিস্কৃট থাকিবে?
এখানে ১ প্যাকেটের বিস্কৃটের সংখ্যাকে প্যাকেটের সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে
হয়। অর্থাৎ বিস্কৃট সংখ্যা—৪ × ৩ — ১২

এখন প্রতিটি প্যাকেটে ৪টি বিস্কৃট থাকিলে আধ বা ই প্যাকেটে কয়টি বিস্কৃট থাকিবে ? বিস্কৃট সংখ্যা—৪×ই হইবে। আমরা জানি আধ প্যাকেট ২টি বিস্কৃট থাকিবে। স্থতরাং ৪×ই—২

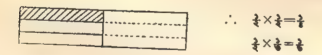
একটি আপেলের দাম ৫০ পয়দা বা ৡ টাকা হইলে ৡ খানা আপেলের দাম কত ? এখানেও গুণ করিতে হইবে ৫০ পয়দা×ৡ এবং আমরা জানি মূল্য ২৫ পয়দা বা ৡ টাকা। স্তরাং ৡ × ৡ ⇒ ৡ

এইরপভাবে কতকগুলি মূর্ত জিনিসের দৃষ্টাস্ত দারা শিশুকে নিয়মটি বৃঝিতে সাহাঘ্য করিতে 'হইবে। শিশু সহজেই সিদ্ধাস্ত করিতে পারিবে যে ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দিয়া গুণ করিতে হইলে লবের দঙ্গে লবের এবং হরের দঙ্গে হরের গুণ করিতে হয়।

हेश प्रिथान योष्ठ। व्यर्थरकत्र व्यर्थक नहेल हहेरव 🕯 हिट्छत माशस्या।



আবার অর্ধেকের ह অংশ = ह চিত্রে।

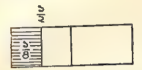


এইভাবে চিত্রের সাহাযোও ভগ্নাংশের গুণ শিশু ব্ঝিতে পারিবে। শিশুর নিকট ভগ্নাংশের গুণকে অর্থপূর্ব করিতে হইলে এইভাবে বিভিন্ন প্রকারে গুণের ধারণা দিতে হইবে।

ভগ্নাংশের ভাগ

গুণের মতই বাস্তব সংখ্যার দ্বারা ভাগ উপস্থাপন করিতে হইবে। ই টাকা
কুইজনকে ভাগ করিয়া দিলে প্রভ্যেকে পায় সিকি টাকা। স্থভরাং

ই ÷ ২ = ই।

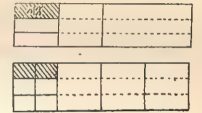


চিত্রে ইকে ছই ভাগ করিলে পাওয়া গেল 💡।

এইভাবে অনেক মূর্ত সমস্থার দাহায্যে এবং চিত্রের দাহায্যে কতকগুলি ভাগ শিশুর সম্মুধে রাধিতে হইবে।

$$\frac{3}{5} \div 0 = \frac{2}{5}$$
$$\frac{3}{5} \div 5 = \frac{9}{5}$$
$$\frac{5}{5} \div 5 = \frac{9}{5}$$

またのコナ



এইদৰ দৃষ্টান্ত হইতে শিশু নিজেই সিদ্ধান্ত করিবে পূর্ণদংখ্যা দারা ভগাংশকে ভাগ করিতে হইবে, হরকে ঐ সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয়। যথা—

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{3} \times 4 = \frac{3}{3}$$

এখন ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ।

প্রথমে বান্তব সমস্থা লইতে হইবে। প্রত্যেককে ২ টাকা করিয়া দিলে ৮ টাকা কত জনকে দেওয়া যাইবে। এখানে ৮কে : দারা ভাগ করিতে হইবে। নির্ণেয় যোগ সংখ্যা—৮÷২—৪।

প্রত্যেককে 🔾 টাকা করিয়া দিলে ৩ টাকা কতন্সনকে দেওয়া ঘাইবে ?'
শিশু দেখিবে ৬ জনকে দেওয়া ঘাইতে পারে। স্বতরাং ৩ ÷ 🛊 = ৬।

ঐভাবে 8 ÷ 👌 = ১২ ২ ÷ 🚦 = ৮

আবার প্রত্যেককে 诸 টাকা দিলে 🕏 টাকা কতন্সনকে দেওয়া যাইবে এই সমস্যা হইতে দেখা যাইবে—

३÷}=३

প্রত্যেককে ঠু টাকা করিয়া ঠু টাকা কয়জনকে দেওয়া যাইবে ? ঠু টাকা = ৪০ পয়দা এবং ঠু টাকা = ৮০ পয়দা। স্কৃতরাং উত্তর হইবে ২।

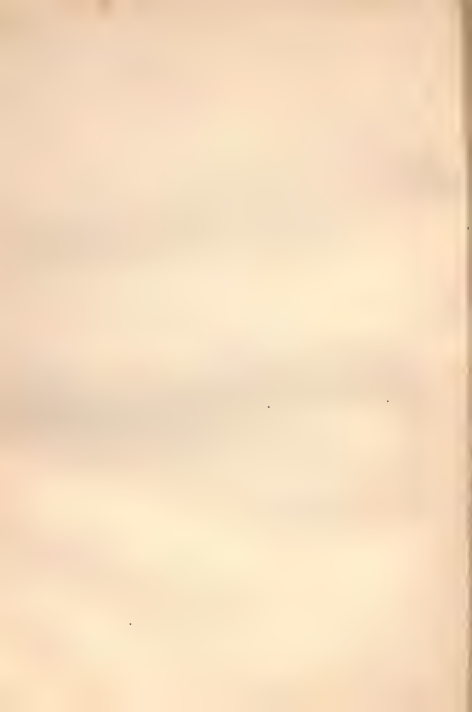
অতএব हু÷हु≔২।

এইভাবে অনেক দৃষ্টান্ত হইতে একটু সাহায্য করিলে শিশু সিদ্ধান্ত করিতে পারিবে যে ভগাংশকে ভগাংশদারা ভাগ করিতে হইলে ভাজ্যের হরকে ভাজকের হর দারা এবং ভাজ্যের হরকে ভাজকের হর দারা গুণ করিতে হয়।

 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{4} = 2$ $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{4} = 2$

ইহার পর শিশু দেখিতে পাইবে ভাগ করিতে হইলে ভাজককে উন্টাইয়া দিয়া ভাগের চিহ্নকে গুণ চিহ্ন করিয়া দিলেই ভাগকার্য সহজ হয়।

এইতাবে ভগ্নাংশের ভাগ শিশুর কাছে সহজ হইয়া ষাইবে। উচ্চতর শ্রেণীতে গিয়া শিশুরা আরো কঠিন ভগ্নাংশের অনুশীলন করিবে। কিন্তু খুব বড় বড় ভগ্নাংশ দিয়া কথনও ছাত্রদের ভারাক্রান্ত করিবার প্রয়োজন নাই। ভগ্নাংশের ধারণা স্প্রির দিকেই বেশী গুরুত্ব দিতে হইবে। পঞ্চম খণ্ড সমাজ বিছা



সমাজ বিদ্যা

এই বিষয়ট বিষয় বস্তুর দিক হইতে খুব নুতন না হইলেও বিষয় হিসাবে ইহা নূতন। ১৯২৬ খুটাল হইতে ইহা প্রচাপিত হইয়াছে। আমাদের দেশে ১৯৫২-৫৩ খুষ্টাব্দে মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন বা মুদালিয়র কমিশন মাধ্যমিক শিক্ষাকে পুঁ পিগত ও বিচ্ছিত্ন বিষয়াশ্রয়ী শিক্ষার পরিবর্তে জীবনাশ্রয়ী শিক্ষারূপে সংগঠনের প্রতি গুরুত্ব প্রদান করেন ও ঐ উদ্দেশ্যে মাধ্যমিক শিক্ষার মূল (Core) বিষয় হিসাবে সমাজ বিভা ও সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষা প্রবর্তনের স্থপারিশ করেন। উভয় বিষয়েরই মূল উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীকে পরিবেশ সচেতন করা ও উপযুক্ত সহামুভতিশীল ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে জীবন পরিবেশকে বিচার বিশ্লেষণ পূর্বক ষথোপধোগী প্রতিক্রিয়া করিতে শিক্ষাদান। বিষয় হইটির উদ্দেশ্য নিছক জ্ঞানার্জন নহে—দামগ্রীক আচরণ, দৃষ্টিভঙ্গী, মনোভাব অর্থাৎ দামগ্রীক চরিত্রের विकास माधन। এই দিক হইতে विচার করিলে किथिश ভিন্ন নামে উহা পূর্বেই বুনিয়াদী শিক্ষায় গৃহীত হইয়াছে। বুনিয়াদী শিক্ষা জীবনাশ্রয়ী শিক্ষা। ছীবনের প্রধান ধর্ম সক্রিয়তা—তাই বুনিয়াদী শিক্ষা কর্মকেন্দ্রী। কিন্ত অন্তান্ত কর্মকেন্দ্রী শিক্ষার সহিত বুনিয়াদী শিক্ষার মৃশগত পার্থক্য আছে। বুনিয়াদী শিক্ষায় শিক্ষার মাধাম কর্ম হিসাবে সেই কাজগুলিতেই গুরুত্ব দেওয়া হয়, ষেগুলির সামাজিক প্রয়োজন আছে। এই দিক হইতে বনিয়াদী শিক্ষা বিশেষভাবে সমাজকেন্দ্রী। অপর পক্ষে শিশুর ব্যক্তিগত জীবন সামাজিক ও প্রাকৃতিক পরিবেশেই বিকশিত হয় এবং এই শিক্ষার প্রধান লক্ষ্যই তাই শিকার্ণীকে সমাজ ও প্রকৃতি পরিবেশের সহিত অভিচ সঙ্গতি স্থাপনের উপযোগী ক্ষমতার অধিকারী করা। তাই বুনিরাদী বিভালয়ে শিশুরা সূত্র হইতেই সমাজকে জানিতে ও ভাৰবাদিতে এবং সমাজের কল্যাণ কর্মে আত্ম-নিয়োগ করিতে শেথে। ইহাকে বলা হয় সমাজ পরিচিতি। "পরিচিতি" কথাট এথানে নিজ্ঞিয় পরিচয় স্থচনা করিতেছে না। 'সমাজের কল্যাণকর কাজে দক্রিয় অংশ গ্রহণের মধ্য দিয়াই সমাজের পক্ষে কি কল্যাণকর কি অক্যাণকর জানার প্রশ্ন দেখা দিবে ও দেই প্রশ্নের উত্তর প্রত্যাশাভেই সে

সমান্তকে জানিতে অগ্রসর হইবে। স্থতরাং এই "সমান্ত পরিচিতি" ও উপরিউক্ত "সমান্ত বিতা"কে একই বিষয়বস্তু বলা যায়।

সমাজ বিভার সহিত ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি পাঠ্য বিষয়ের সম্পর্ক

সমাজ বিভা বা সমাজ পরিচিতির প্রধান ক্ষেত্র আধুনিক সমাজের স্ত্রিত প্রিচিত হওয়া। কিন্তু শুধু কতকগুলি ঘটনার সহিত প্রিচিত হইলে সেই পরিচয় **অ**র্থগোডক হইবে না। বর্তমানের সহিত পরিচিত হওয়ার পশ্চাতে বহিষাছে ভবিষ্যতের জন্ম প্রস্তুত হওয়া। ভবিষ্যতের জন্ম প্রস্তুত হঠতে হইলে ভবিশ্বত সমাজ কি রূপ লইবে তাহার ধারণা থাকা প্রয়োজন— অর্থাৎ বর্তমান সমাজের গতি-প্রকৃতি জানা প্রয়োজন। এই ভবিশৃত জানিতে হইলে শুধু বর্তমানের জ্ঞান বথেষ্ট নহে—অতীত ও বর্তমান এই হুইটি অবস্থার বৃদ্ধিই ভবিণ্যতের ইন্মিত প্রদান করিতে সম্ভব। স্মৃতবাং चढीछ ममाज्ञरक । चामाराम बानिए इटेरव । चढीछ ममाज कानिए इटेरल আমাদিগকে ইতিহাদ জানিতে হয়। ত্মতরাং ইতিহাসের জ্ঞান সমাজবিভার অন্তর্গত জ্ঞান। কিন্ত ইতিহাস সাধারণতঃ অতীতের রাজনৈতিক দিকটিকেই ্বশী গুরুত্ব দিয়াছে—শামাঞ্জিক পটভূমিকাটিকে অপেক্ষাকৃত গৌণ করিয়াছে। এই হিসাবে আমাদিগকে নিছক ঐতিহাসিক তথ্য লইয়া তুট থাকিলে চলিবে না—তাহার গভীরে দে সমাজশক্তি কর্মরত রহিয়াছে তাহার সংস্পর্শে আসিতে तिष्ठी कविराज इहेरव। जाहा कविराज हहेरल आमाहिन ममाझ-विकान अ নু-ভত্তের সাহায্য লইতে হইবে। কিন্তু সমাজ-বিজ্ঞান ও নৃ-তত্ত্ব অপেক্ষাকৃত জটাল তাত্ত্বিক বিষয়—ইহার সকলদিক শিশুদের—প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শ্রেণীর শিশুদের অধিগম্য নহে। স্কৃতরাং ঐ বিষয়গুলির অপেক্ষাক্ত সাধারণ যে তথ্যগুলি সমাজকে বর্তমান স্বরূপে ব্ঝিবার জন্ম প্রয়োজন হইবে তাহাই এই বিষয়ের অন্তর্গত হইবে। তেমনি সমাজের ঘটনাবলার উপর অর্থ নৈতিক অবস্থা থুবই প্রভাব বিস্তার করে, স্নতরাং সমাজকে ঠিক্মত জানিতে, বুঝিতে হইলে

অর্থনীতির জ্ঞানও কিছুটা প্রয়োজন। অনুরূপ ভাবে বেহেতু সমাজের নানা বৈশিষ্ট্যের হেতু হিদাবে ভৌগলিক পরিবেশের নানা বৈচিত্র্য কাজ করে—
স্তরাং সমাজবিত্যার মধ্যে ভৌগলিক জ্ঞানও কিছুটা প্রয়োজন হইবে। এই
জ্ঞানও প্রয়োগশীল ভাবেই—অর্থাৎ সমাজবিত্যার সহিত সম্বর্ধ্বক্ত ভাবেই আছত
হইবে। মান্ত্র্যের চিন্তার জগতে ঘাত-প্রতিঘাত সমাজের নানা পরিবর্তন
সাধনে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে—দেই সব চিন্তার সংহত্তিও পরিচয় ঘটানো
সমাজ বিত্যার একটি দিক রূপে পরিগণিত হইবে।

কিন্ত উপরে বর্ণিত অনেকগুলি বিষয়ের জ্ঞান একত্রিত করিরা সমাজবিতার পাঠ্যক্রম রচনা করিলেই চলিবে না—উহাদিগকে একটি জীবস্ত এককে পরিণত করিতে হইবে। বর্তমান সমাজের কোনও সমস্রাকে ব্রিবার জ্ঞ উক্ত জ্ঞানগুলি বর্থন তাহার সহিত সাঙ্গীরুতভাবে অজিত হইবে তথন সেইগুলি আর বিচ্ছির তথ্য থাকিবে না—জীবস্ত হইয়া উঠিবে। তথন ঐ জ্ঞানগুলি শিক্ষার্থিকে কর্মনাও জিজ্ঞাসাকে উদ্দীপিত করিবে ও ঐ সব সংশ্লিষ্ট বিষয়ের জ্ঞানার্জনে উদ্দুক্ত করিবে। অগ্র সামাজিক সমস্যা পর্বালোচনার তাহার। আবার ঐ সমস্ত জ্ঞানকৈ প্রয়োগ করিতে চেষ্টা করিবে। এইভাবে এই বিষয়িট শিক্ষার্থীর নিকট সমাজ পরিবেশকে একটি জীবস্ত পুঁথি করিয়া তুলিবে। তাহারা শিক্ষাকালে বে সংশ্লিষ্ট জ্ঞানটুকু লাভ করিবে তাহা থূব বেশী না হইতে পারে কিন্ত তাহাদের মনে বে জিজ্ঞাসা জাগ্রত হইবে ও ঐরূপ জ্ঞানার্জনের যে কৌশল তাহারা অর্জন করিবে তাহা তাহাদের সমগ্র জীবনে ক্রিয়াণীল থাকিবে।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা গেল যে সমাজবিলা একটি তালিক বিষয় মাত্র নহে—ইহা একটি প্রয়োগনীল বিষয়ও বটে। এইরূপ বিষয়ের শিক্ষাদানকে যদি পুঁথিগত করিয়া তোলা হয়, তবে বিষয়ট প্রবৃতিত করার অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্রই ব্যর্থ হয়। স্থতরাং এইরূপ বিষয়ের প্রাণ হইতেছে ইহার শিক্ষাদান পদ্ধতি। শিক্ষাদান পদ্ধতির সামর্থ্যই শিক্ষার উদ্দেশ্যক সফল করিতে পারে—নত্বা বিষয়টি নিভান্ত নিজীব ভগ্যদারা শিক্ষার্থার মগজকে ভারাক্রান্ত করিবে মাত্র— বিষয়টির প্রবর্তনের উদ্দেশ্য অপূর্ণ থাকিয়া বাইবে।

সমাজ বিভার পাঠক্রম কিরূপ হওয়া উচিত ?

উপরের আলোচনা হইতে দেখা গিয়াছে বে সমাজ বিভা বিষয়টির উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীকে কভকগুলি সমাজ দংক্রান্ত তথ্য-তবের দহিত পরিচিত করা বা সেইগুলি দ্বারা তাহাদের স্মৃতিকে ভারাক্রান্ত করা নহে। তাহাদিগকে সমাজ সম্বন্ধে সচেতন করা, সমাজের প্রতি কর্তব্যবোধে উদ্দুদ্ধ করা, সমাজ পরিবেশকে অধিকত্তর অন্তর্পৃষ্টির সহিত বিচার করার ও তদমুষায়ী নানা সমস্তায় উপযুক্ত আচরণ করিবার ক্রমতা প্রদান করাই হইবে বিষয়টি প্রবর্তনের মূল উদ্দেশ্য। উপরোক্ত উদ্দেশ্যের দাফল্য লাভের জন্য আমাদিগকে হুইটি বিষয়ে বিশেষভাবে অবহিত হইতে হইবে। প্রথমতঃ পাঠ্যক্রমকে শিক্ষার্থীর আগ্রহ ভিত্তিক করিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ শিক্ষাদান পদ্ধতিকে শিক্ষার্থীর আগ্রহ, কর্মোন্তম ও চিস্তাশক্তির বিকাশ সহায়ক করিতে হইবে। আমরা প্রথমে পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

প্রাথমিক বিভালয়ে সমাজ বিভা বা সমাজ পরিচিতির পাঠ্যক্রম

প্রথিমিক বিভালয়ের শিক্ষাকাল ৬ হইতে ১০ বৎসর এবং নিম্ন বুনিয়াদী বিভালয়ে ৬ হইতে ১১ বৎসর। আশা করা যায় অদ্র ভবিয়তে সব প্রাথমিক বিভালয়ই বুনিয়াদী বিভালয়ে পরিণত হইবে। বর্তমানে প্রাথমিক বিভালয় ও নিম্নবুনিয়াদী বিভালয়ে একই পাঠ্যক্রম অনুস্ত হইতেছে। স্তরাং আমরা এখানে নিম্নবুনিয়াদী বিভালয়ের পাঠ্যক্রমটিই বিচার করিব।

এই বিভালয়ে যথন শিশু প্রথমে প্রবেশ করে তথন সে গৃহ পরিবেশ ছাড়া বাহিরের সমাজের সহিত খুব কমই পরিচিত থাকে। স্থতরাং তথন তাহার কাছে বিভালয়ই একটি বৃহৎ সমাজ। প্রথমেই বিভালয়ের নিজ শ্রেণীটিকেই

সে যেন একটি কুদ্র সমাজরূপে বুঝিতে ও চিনিতে পারে বিজালয়ের সমাজ-জাবন যাপন পাঠদানের ব্যবস্থা করা বার—তবে সে বিভালয়ে অনেকরূপ

শৈশবের স্বাভাবিক প্রবৃত্তির পরিপোষক কাজকর্ম, খেলাধূলার সাক্ষাৎ পাইবে। ঐ কাজগুলি ভাহাকে আর দশজন শিশুর সহিত মিলিয়া মিশিয়া করিতে হইবে। এইজগ্য কাজের জগ্য নেতা নির্বাচন ও নিয়ম-কায়ন তৈরারী করার প্রয়োজন মে দেখিবে ও উহাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিবে। এই কাজের মধ্য দিয়া সমাজগঠনের মৃল উদ্দেশ্য ও নিয়ম সম্বন্ধে সে অভিজ্ঞতা লাভ করিবে। ঐ বয়দের শিশু তাহার এই অভিজ্ঞতার তাৎপর্য ভাষা সাহায্যে শিথিবে না বা প্রকাশ করিতে পারিবে না সত্য—কিন্তু এই অভিজ্ঞতা তাহার সমাজ পরিচিতির ভিত্তি রচনা করিবে—কারণ নিজেদের ছোট সমাজটির প্রয়োজন ও তাহার বিধি-নিয়ম তাহাকে বাহিরের সমাজ সম্বন্ধে সঠিক ধারণা লাভে প্রচ্রুর সহায়তা প্রদান করিবে।

শিশুরা তাহাদের পাড়ার বা পদ্লীর বিভিন্ন অনুষ্ঠানগুলি স্বভাবতঃই কৌতৃহলের
সহিত লক্ষ্য করে। পাড়ার বিবাহ, অন্ধ্রপ্রাশন, উপনয়ন প্রভৃতি অনুষ্ঠান—
পূজা-পার্বণ প্রভৃতিতে তাহারাই সবচেয়ে আগ্রহশীল দর্শক।
বাহিরের সমাজের
শিক্ষক ইহার স্করোগ লইয়া তাহাদিগকে সমাজের বিভিন্ন
সহিত পরিচিতি
অনুষ্ঠানের সহিত বৌদ্ধিক পরিচিতি ঘটাইতে পারেন।
ভিনি নিম্নলিথিত পদ্ধতিসমূহ দ্বারা উহা করিতে পারেন—আলোচনা, চিত্র
ইত্যাদি সাহায্যে মডেল তৈয়ারী—অনুরূপ অনুষ্ঠানের নকল করা। পদ্ধতিগুলি
বিষয়ে পরে আলোচনা করা হইবে।

শিক্ষক বৎসবের স্থবিধা মত সময়ে শিশুদিগকে লইয়া গ্রামের বিভিন্ন
পল্লীতে বেড়াইতে যাইতে পারেন ও গ্রামের বিভিন্ন শ্রেণীর অধিবাসীর দৈনন্দিন
জীবন যাত্রা—বিভিন্ন পেশার নিযুক্ত কাজকর্ম সম্বন্ধে
পরিচিত করাইতে পারেন। ভ্রমণের পর শিশুদের সহিত
কথাবার্তা বলিয়া তাহাদের লক্ষ অভিজ্ঞতাকে স্কুম্পন্ট ধারণায় পরিণত্ত
করিতে হইবে।

উপরে দেখা গেল প্রথম শ্রেণীতে বা প্রথম শ্রেণীত্বরে শিশুকে নিজ গ্রামের কুদ্র সমাজের সহিত গভীরভাবে পরিচিত করাইতে হইবে । এই হই শ্রেণীতে পাঠ্যক্রম হইবে আগ্রহস্প্তি ও প্রাথমিক অভিজ্ঞতা ত্বারা পরবর্তী শ্রেণীদমূহের পাঠ্যক্রমের জন্ম প্রয়োজনীয় ভিত্তি রচনা। এথানে পাঠ্যক্রম এবং পাঠদান উভয়ই হইবে স্বতঃক্তিও ভিত্তি স্থাপক।

উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে সমান্ত পরিচিতির পাঠ্যক্রম অপেক্ষাক্তত বিস্তারিত ও জ্ঞানভিত্তিক হইবে। আমরা তৃতীয় শ্রেণীতে শিশুকে নিজ গ্রাম বা পার্শবর্তী গ্রামগুলির তথ্য সংগ্রহ পূর্বক গ্রাম পর্যবেক্ষণের কাজ দিতে পারি। ইহার জন্ম শিশুরা পাড়া ভাগ করিয়া বিভিন্ন দলে পাড়ায় পাড়ায় গিয়া তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে ও তাহার ভিত্তিতে গ্রামটির বিভিন্ন বিবরণ সংগ্রহ করিবে। চতুর্ব শ্রেণীতে ঐ গ্রামের বিভিন্ন সমস্তাবলীর আলোচনা, ইউনিয়ন-বোর্ড বা গ্রাম পঞ্চায়েতের কাজ, ডাক বিভাগের কাজ, যাতায়াত ও মাল চলাচল ব্যবস্থা, বিচার ব্যবস্থা, এই সব সামাজিক সংস্থাগুলির কাজকে পাঠ্যক্রমভূক্ত করিতে পারি।

পঞ্চম শ্রেণীতে শিশুদিগকে জেলা পর্যায়ের নানা সামাজিক সংস্থা ও তাহার কর্মপ্রণালী, বিভিন্ন শ্রেণীর লোকের ধরণের সামাজিক নিয়ম ও আচরণের পার্থক্য ও সাদৃশু, ভিন্ন দেশের সামাজিক রীতি-নীতির সহিত আমাদের দেশের সামাজিক রীতি-নীতির পার্থক্য, আমাদের দেশের আদিবাসী প্রভৃতির ভিন্ন সামাজিক মানব গোন্তীর রীতি-নীতির সহিত পরিচিতি ও আমাদের সহিত তাহার পার্থক্য—এইরূপ বে সমাজ পর্যবেক্ষণে অপেক্ষাকৃত মৌলিক (critical) চিন্তার প্রয়োজন হইবে সেইরূপ বিষয় রাখিতে পারি। উপরে পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে বে কথাগুলি বলা হইল তাহা নিছক উদাহরণ স্বরূপ। ঐ পাঠ্যক্রম রচনায় নিম্নলিখিত মূলনীতিগুলি অমুসরণ করা হইয়াছে :—

- (ক) শিশুর ক্রমবর্ধনশীল আগ্রহ অনুসর্গ—শিশুর আগ্রহ নিকট হইতে দ্বে এবং সহজ হইতে জ্বীল বিষয়ে বিস্তার লাভ করে।
- (খ) শিশুর প্রশ্নবোধক বিকাশ অনুসর্গ—ছোট শিশু কেন প্রশ্ন করে না—কিভাবে উহা ঘটে তাহা বুঝিলেই তাহাদের কৌতৃহল নিবৃত্ত হয়। এইজগু ছোট শিশুকে সামাজিক নানা ঘটনা ও অন্নষ্ঠানের সহিত পরিচিত করিয়া তাহা বর্ণনা করিতে দিলেই বা তাহার বর্ণনা করিলেই তাহাদের আগ্রহ ভূপ্তি পাইবে। কিন্তু উচ্চতর শ্রেণীতে বিভিন্ন ঘটনা ও অন্নষ্ঠানের তাৎপর্য—পার্থক্যের কারণ প্রভৃতি প্রশ্নের সহিত্তও পরিচিত করাইতে হইবে।

- (গ) বয়োবৃদ্ধির সহিত সামাজিক অনুসন্ধিৎসার ক্ষেত্রের বিস্তার সাধন—একই জিনিষ একইভাবে বংশরের পর বংসর জানিতে ও দেখিতে শিশুর ভাল লাগিবে না—এইজন্ম প্রতি বংশরে সে যেন নৃতন অভিজ্ঞতা ও নৃতন দৃষ্টি ভল্পীর সহিত পরিচিত হয় ও ক্রমশঃ বিস্তৃত ক্ষেত্রে প্রবেশ করে তাহা দেখিতে হইবে।
- (प) পাঠ্যক্রমের সক্রিয়ভা—পূর্বেই বলা হইয়াছে যে সমাজবিক্তা বা সমাজ পরিচিতির উদ্দেশ্র শুধু কতকগুলি তথা ও তত্ত্ব আহরণ নহে, শিক্ষার্থী শিশুর সমাজের প্রতি উপযুক্ত দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ সাধনই ইহার উদ্দেশ্য। এই জন্য এই পাঠা বিষয়টিকে যতদ্র সম্ভব কর্মভিত্তিক করা প্রয়োজন হইবে। কিন্তাবে কর্মভিত্তিক করা হইবে তাহা পরতির সম্বন্ধে আলোচনা কালে বিস্তারিত ভাবে ব্যবহা করা হইবে। কিন্তু পাঠ্যক্রম দ্বারাই অনেকাংশে পাঠদান প্রতি নিয়ন্ত্রিত হয়। তাই কর্মভিত্তিক শিক্ষার উপযুক্ত করিয়া পাঠ্যক্রম রচনা করা প্রয়োজন। উপরের পাঠ্যক্রমের যে খসড়াট প্রদান করা হইয়াছে তাহাতে এ নীতিটি পালিত হইয়াছে।

উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজ বিস্তার পাঠ্যক্রম

নিয় মাণ্যমিক শ্রেণীতে সমাজবিতার পাঠ্যক্রমের সহিত নিয়বুনিয়াদী বা প্রাথমিক শিক্ষার পাঠ্যক্রমের সমতি থাকা প্রয়োজন—কারণ এক পর্যায়ের শিক্ষার সমাপ্রির পর নৃতন পর্যায়ে প্রবেশ করিয়া শিক্ষার্থী থেন হঠাৎ পরিবর্তনের সম্মুখীন না হয় তাহা দেখিতে হইবে। বিতীয়তঃ অদ্র ভবিয়তে ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত পাঠ্যক্রম একটানা হইবে এবং বুনিয়াদী শিক্ষার অন্তনিহিত উদ্দেশ্য অনুযায়ী হইবে এইরূপ প্রত্যাব গৃহীত হইয়াছে এবং এইজন্ত মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন স্পরিশাও করিয়াছেন। স্ক্তরাং এই পর্যায়েও পাঠ্যক্রমকে যতদ্র সম্ভব শিক্ষার্থীর বান্তব সমাজ্ব পরিচিতির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে। এইজন্ত ছাত্রগণ প্রয়োজনমত বিতালয় হইতে দ্রবর্তী বিশেষ বিশেষ দর্শণীয় বিষয়গুলিও পর্যবেক্ষণে যাইবে এবং আনেক সময়ে সামাজিক সংস্থায় বা ঘটনাদিতে সক্রিয় অংশ লইবে। উদাহরণ অরপ—কোনও মেলায় স্বেচ্ছাসেবকদল

গঠন করিয়া অথবা আদম স্থারীতে শিক্ষকের কাজে সক্রিয় সাহায্য করিয়া তাহারা সমাজ সম্বন্ধে সাক্ষাত অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারে। যে কোনও উচ্চ বুনিয়াদী বিভালয়ের অগুতম বৈশিষ্ট্য হওয়া উচিত ঐ বিভালয়ের পারিপার্থিক সমাজের সকল রকম তথ্য ও সমস্তাসমূহের সংগ্রহ। ঐ সংগ্রহ প্রতিবংসরে গৃহীত হওরা উচিত এবং উহা বেন নিভুলি হয় তাহা দেখা প্রয়োজন। ছাত্ররাই এই কাজ করিবে। কিন্তু এই দক্ষে দলে শিক্ষার্থী যেন তাহাদের অঞ্জের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর সহিত সমগ্র দেশের ও অক্তান্ত অঞ্চলের তথ্যাবলী ও সমস্তাবলীর তুলনা করিতে আগ্রহী হয় অথবা কোনও একটি খানীয় সম্ভার সহিত বৃহত্তর দেশের বা পৃথিবীর কোন কোন সমন্তার সহজ যোগস্থত্র আছে কিনা জানিতে আগ্রহী হয় ভৎপ্রতি দৃটি রাখিতে হইবে। বলা বাহুল্য এইজগু বিতালয়ের পাঠাগারের পুস্তকাদি এবং পত্র-পত্রিকা পড়িয়া তথ্য সংগ্রহের শিক্ষা দিতে হইবে। ৬ ঠ শ্রেণীতে আলোচিত সমস্রাগুলি অপেক্ষাকৃত বাস্তব ধরণের হইবে, যেমন—বুত্তির সমস্রা, চিকিৎসার সমস্তা, পোষাক-পরিচ্ছদের সমস্তা ইত্যাদি। কিন্তু আরো উচ্চশ্রেণীতে অপেকাকত তাত্ত্বিক সমস্ভার অবভারণা করা বায়, বেমন—জাভিভেদ প্রচার সমস্তা, ভাষার সমস্তা, সাম্প্রদায়িকভার সমস্তা, শিক্ষা বিস্তার সমস্তা ইত্যাদি।

উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণাতে আলোচনাগুলি অনেক বেনী তাত্ত্বিক ধ্রণের হইবে সন্দেহ নাই এবং এইজন্ম বান্তব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক শিক্ষা অপেক্ষা নানা পত্র-পত্রিকা ও বই-পত্র হইতে শিক্ষার ব্যবস্থা অধিক থাকিবে। কিন্তু ইহা একটি পাঠ্যপুত্তক সাহায্যে শিক্ষার্থী গতান্তগতিকভাবে শিথিবে এইরূপ মনে করিবার কারণ নাই। এক্ষেত্রে সমস্রাগুলিও একটু বেনী জটিল ও গভীর হইবে—বেমন আধুনিক ভারতে জনগনের সহরাভিম্থিতা বাড়িতেছে কেন? শিল্লোংপাদনের ক্ষেত্রে শ্রমিক অশান্তি বাড়িতেছে কেন? কেন বক্ষা রোগীর সংখ্যা বাড়িতেছে? কলিকাতায় কলেরা রোগের প্রকোপ বাড়িতেছে কেন? ক্রমোগতা করিতেছে কেন? ক্রমোগত বিভাগের কাজকর্মে জনগণ কিরূপ সহযোগিতা করিতেছে ও উহার স্বষ্টু রূপায়ণে কি কি অস্ত্রবিধা ঘটতেছে? গ্রামপঞ্চায়েৎ কি জনপ্রিয় হইয়াছে ইত্যাদি। বলা বাত্নস্য পাঠ্যক্রমে উপরি লিখিত

ধরণের সমস্থার উল্লেখ থাকিবে না। সমাজ জীবনের কোন কোন দিকগুলিও কত গভীরতা ও ব্যাপ্তি লইয়া শিক্ষার্থীরা আলোচনা করিবে তাহাই পাঠ্যক্রমে উল্লেখ থাকিবে। শিক্ষক তাহার সমাজ পরিবেশ হইতে শ্রেণীর উপযুক্ত সমস্থা, পর্যবেক্ষণমূলক কাজ ও সমাজ সহযোগমূলক কাজ বাছিয়া লইবেন বাহাতে পাঠ্যক্রমের নির্ধারিত অংশগুলি সজীব আকারে শিক্ষার্থীর সম্মুখে উপস্থাপিত করা বায় ও শিক্ষার্থী সক্রিয়ভাবে সেই সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করিতে পারে।

এইবার আমরা সমাজ পরিচিতি ও সমাজ-বিভার পাঠদান পদ্ধতি বিষয় আলোচনা করিব।

পাঠ্যক্রম বিষয়ে আলোচনা করার সময় আমরা দেখিয়াছি নিয়ব্নিয়াদী বা প্রাথমিক স্তরে সমাজ-বিজ্ঞা সমাজ-পরিচিতিরূপেই প্রদন্ত হইবে এবং তাহার পাঠদান হইবে প্রাসন্ধিক (informal) ধরণের। এইজন্ত শিক্ষক মহাশ্য় নিয়লিথিত ধরণের পদ্ধতি অফুসরণ করিলে লাভবান হইবেন।

আলাপ পরিচয়

শিক্ষক মহাশয় শিশুদিগকে তাহাদের ঘরের খবর, পাড়ার খবর জিজ্ঞাসা করার মাধ্যমে শিশুদিগকে নিজ নিজ গৃহ ও সমাজ পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করিতে পারেন এবং উহার প্রতি উপযুক্ত মনোভাব গঠনে সাহাব্য করিতে পারেন। কোনও প্রতিবেশীর অস্থুখ এইরূপ খবর পাইলে শিক্ষক যদি দহামুভূতি প্রদর্শন করেন তবে শিশুরাও অসুস্থ প্রতিবেশীর সম্বন্ধে সচেতন হইবে। ঐভাবে অসুস্থ ব্যক্তির চিকিৎসায় কিভাবে সাহাব্য করা যায়—বোগ যাহাতে বিস্তার লাভ না করে, তার জন্ত কি করা উচিড, সেই সব বিষয়েও শিশুকে আগ্রহী করিয়া তুলিতে পারেন। ঝগড়া-বিবাদের খবর উঠিলে ঝগড়া-বিবাদ করা যে অমুচিত ভাহা বুঝাইয়া দিবেন। শিশুরা থবর বলিতে বলিতে যদি কোনও অন্তায় মন্তব্য করে তবে তিনি সেই অন্তায় তাহাকে বুঝাইয়া দিয়া তাহার কলুবিত বিচারদৃষ্টিকে সংশোধন করিতে পারেন। তেমনি শিশুর অন্তায় কৌতূহলের বিষয় জানিতে পারিলে তাহা যে অন্তায়

ভাহা বুঝাইতে পারেন। ইহা শিশুর প্রকাশ ক্ষমতা ও বুঝিবার ক্ষমতার বিকাশ ঘটায়। শিক্ষক এইভাবে অনেক তথ্য ও সমস্তার সন্মুখীন হইবেন যাহা শিশুর সমাজ পরিচিভির মূল্যবান আধার হইবে। সেইরূপ তথ্য বা সমস্তাকে বাছিয়। লইয়া শিক্ষক প্রদীপণ সাহায়েয়, গল্প সাহায়েয় ও অনেক সময় বাস্তব পর্যবেক্ষণ সাহায়েয় শিশুর শিক্ষাকে পুর্ণাঙ্গ করিবার স্ক্রেরোগ পাইবেন। বেমন—কোনও শিশু থবর বলিল বে, ভাহাদের বাড়ীতে বেদেরা সাপ থেলাইতে আসিয়াছিল। শিক্ষক এই থবরটিকে অবলম্বন করিয়া বেদে সমাজের বিষয়

ভ্ৰমণ

ইহা নিম ব্নিয়াদী শ্রেণীর সমাজ পরিচিতির অতি মৃল্যবান পদ্ধতি। এই ভ্রমণ ছই প্রকারের হইতে পারে—(ক) অপরিকরিত (২) পরিকলিত। পরিকল্লিভ ভ্রমণ আবার চুই প্রকারের হুইভে পারে—(ক) পূর্ব নির্ধারিভ পর্ববেক্ষণ উদ্দেশ্যে (ব) নৃতন অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে। অপ্রিক্ষিত ভ্রমণ তেমন শিক্ষাপ্রদ হয় না--কিন্ত একেবারে ছোটদের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োচন আছে—কারণ তথন তাহাদের অভিজ্ঞতা এত কম যে ছোটদের পক্ষে পূর্ব পরি-কলনা সম্ভব নহে। কিন্তু ঐরূপ পরিকল্পনার অভাব শিশুদের ধাকিলেও শিক্ষকের অবগ্ই পরিকল্লনা থাকিবে—তিনি পূর্বাফ্লেই ঠিক করিয়া রাথিবেন শিশুদিগকে কোন্ কোন্ সমাজ অভিজ্ঞতাতে সল্থীন করিতে পারিবেন ও তাহা কিভাবে শিক্ষা সহায়ক হইবে। বখন শিশুৱা ভ্ৰমণ হইতে শিক্ষালাভে কিছুটা অভাত্ হইবে তথন তাহারা শিক্ষকের সহিত মিলিতভাবে পরিকল্পনা করিয়া ভ্রমণে यहित। পরিকরিত ভ্রমণের মধ্যে যে ভ্রমণের উদ্দেশ্য হইবে নৃতন অভিজ্ঞতা চয়ণ তাহার জন্ম কি কি সংবাদ সংগ্রহ করা হইবে ও কোন কোন বিষয় পর্যবেক্ষণ করা হইবে ভাহা পূর্বেই ঠিক করা থাকিবে। যেমন—গ্রামের পাশে সাঁওতাল পল্লীতে সাঁওতালদের জীবনধাত্রা সম্বন্ধে জানিতে যাওয়া হইবে। এইজন্ম (১) সাঁওতালদের জীবিকা (২) তাহাদের বন্ধনপ্রণালী ও খাল (৩) তাহাদের আসবাবপত্র ও পোষাক-পরিচ্ছদ (৪) তাহাদের বিবাহ, শ্রাদ্ধ,

অন্নপ্রশিন প্রভৃতি উৎসব (৫) তাহাদের ধর্মমন্ত—এই বিষয়গুলির থোঁজ খবর
লওয়ার জন্ম বিভিন্ন দলকে ভাব দেওয়া বায়। বিশেষ উদ্দেশ্যে পরিকল্লিত
ভ্রমণকালে পরিকল্পনা আরো স্থনিদিষ্ট হইবে। বেমন—কুমোর কিভাবে জীবিকা
অর্জন করে, তাহার সম্বন্ধে বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্ম ভ্রমণ। কুমোর হাড়ি,
কল্সী প্রভৃতি তৈয়ারী করে ইহা শিশুরা জানিয়াছে। এখন দে জানিবে
(১) তাহার চাকাটি কেমন ও কিসের তৈয়ারী (২) দে কোধা হইতে মাটি
সংগ্রহ করে ও ঐ মাটি কিভাবে কাজের উপবোগী করে (৩) মাটির
পাত্রগুলি কিভাবে পোড়ায় (৪) উহা কোধায় বিক্রয় করে (৫) তাহার কি
পরিমাণ রোজগার হয় (৬) তাহাকে ঐ কাজের জন্ম থাজনা, ট্যাল্ম প্রভৃতি
দিতে হয় কিনা (৭) তাহার আর কোন আয়ের পথ আছে কিনা (৮) তাহাকে
কত ঘণ্টা দৈনিক পরিশ্রম করিতে হয় (৯) সে তাহার কাজে আর কোন
কোন্ বৃত্তির লোকের সাহান্য পায় (১০) তাহাদের প্রস্তুত দ্রব্য কোন কোন্
কাজে ব্যবহৃত হয় (১১) তাহার ক্রেতা কাহারা ইত্যাদি—

ভ্রমণের সময় যথন সম্ভব হইবে শিশুরা তথ্য ছাড়াও নিদর্শন সংগ্রহ করিয়া আনিবে। প্রত্যেক ভ্রমণের পরেই শ্রেণীগতভাবে ভ্রমণে প্রাপ্ত অভিজ্ঞতার আলোচনা হইবে— শিক্ষক আলোচনা পরিচালনা করিবেন কিন্তু শিশুরাও পরিষ্কা অংশ লইবে। যথন ভ্রমণলর অভিজ্ঞতার ক্ষেত্র ব্যাপক তথন উহা দলে বিভক্ত হইয়া সম্পাদিত হইবে ও এইজ্ঞ বিভিন্ন দল পৃথকভাবে বিসমানিজ নিজ দলগত অভিজ্ঞতার রিপোর্ট তৈয়ারী করিয়া শ্রেণীগতভাবে তাহা প্রদান করিবে। সম্ভব মত ক্ষেত্রে ভ্রমণের পর প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করিয়া উহাতে নিদর্শন (Specimen) ও প্রদাপন সাহায্যে প্রাপ্ত সমাজ অভিজ্ঞতাকে সকলের নিকট পরিবেশনের ব্যবস্থা করা যায়। উহা অপরের পক্ষেও শিক্ষার উত্তম "শ্রবণেক্ষণ সহায়" (Audio visual Aids) হইয়া উঠিবে।

সমাজ সহযোগমূলক পরিকল্পিত কৃাজ

কর্মকেন্দ্রী বুনিয়াদী বিভালয়ে নানারূপ পরিকল্পিত কাজ (Project) লইয়া তাহার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হয়। এইরূপ অনেক পরিকল্পিত কাজের

মাধ্যমে শিক্ষার্থার ঘনিষ্ঠ সমাজ পরিচিতি ঘটিতে পারে। যেমন—
(২) গ্রাম্য মেলার স্বাস্থ্য বিধান সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা (২) কোনও গ্রাম্য উৎসবে
শান্তিরক্ষা ও ভীড় নিরন্ত্রণ ব্যবস্থা (৩) ধর্মীয় উৎসবে সাম্প্রদায়িক শান্তি
রক্ষা কার্যে সহায়ক ব্যবস্থা প্রভৃত্তি। এই কাজগুলি অপেক্ষারুত বয়র
ছাত্রের উপযোগী—২ম শ্রেণী হইতে ৭ম ও ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্র-ছাত্রী ইহাতে
অংশ লইতে পারে। এইরূপ প্রোজেক্ট লইবার পূর্বে, প্রোজেক্ট সম্পাদনকালে
ও তাহার বিচার বিশ্লেষণকালে শিক্ষার্থাগণ সমাজ সম্বন্ধে অনেক দিকই
জানিতে পারিবে। এইরূপ প্রোজেক্ট-এর পর শিক্ষার্থাগণ শিক্ষকের নেতৃত্বে
কাজের একটি বিবরণী রচনা করিবে। তাহা হইবে বিভালয়ের পর্কে
মূল্যবান পৃত্তিকা—কারণ পরবর্তী কালে অনুরূপ প্রোজেক্ট গ্রহণ কালে ঐ
পৃত্তিকা শিক্ষার্থাগণকে পূর্ব বৎসরের অভিজ্ঞত। হইতে বথেষ্ট পূর্ব প্রস্তুতির
অবকাশ দিবে। এইভাবে প্রতি বৎসরের অভিজ্ঞতা পরবর্তী বৎসরের কাজকে
আরো উন্নত করিবে—বদিও একই ছাত্র একই কাজ করিবে না। এইরূপ
প্রোজেক্টের স্থবিধা এই যে, ইহা শিক্ষাকে সমাজ অভিমূখী করিবে এবং
সমাজের জনসাধারণের বিভালয়ের প্রতি অনুকৃল মনোভাব স্থা্ট হইবে।

সমাজ সমস্তা পর্যালোচনা

উচ্চতর শ্রেণীতে সমাজ সহযোগমূলক বাস্তব কাজ ছাড়াও নানা বাস্তব সমাজ সমস্রার বৌদ্ধিক পর্যালোচনা ও বৌদ্ধিক সমাধানকেও সমাজ বিল্যা শিক্ষার অন্ততম পদ্ধতিরূপে গ্রহণ করা যায়। এই জন্ত স্থানীয় সমাজ হইতেই উপরিউক্ত সমস্রা বা আলোচ্য বিষয় নির্ধারণ করিতে হইবে,—কিন্তু সমস্রাটি অনেকখানি সধারণ ধরণের হইবে। ইহার সিদ্ধান্ত সম্প্রাটি অনেকখানি সধারণ ধরণের হইবে। ইহার সিদ্ধান্ত সম্প্রাটি অলিকখানি নিয়ন্ত্রণ অবশ্রুই করিবে, কিন্তু তৎক্ষণাৎ সম্পাদিত কর্মে রূপ না লইতে পারে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে অবশ্র ঐ আলোচনা ও সিদ্ধান্তই নৃতন কোনও সম্পান্ত কাজের অনুপ্রেরণা যোগাইতে পারে ও এইভাবে নৃতন প্রোজেক্ট-এর জন্ম দিতে পারে। তুই একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পষ্ট হইবে। (১) আমাদের কোনও জাতীয়

পোষাক-পরিচ্ছদ আছে কি? থাকলে তাহা কি এবং না থাকলে তা প্রবর্তন করা যায় কিনা? প্রবর্তন করা হলে উহা কি হ'বে? (২) আমাদের জাভিভেদ প্রথা কিভাবে এসেছে? উহার কোনও উপযোগিতা ছিল কি? বর্তমানে উহা কি কি অপ্প্রিধার স্পষ্টি করছে? উহার বর্তমান ভিত্তি কি? কি ভাবে উহার বিলোপ হতে পারে? বিলোপ হলে কোনও নৃতন সমস্তা দেখা দিবে কিনা ও তার সমাধান কি? (৬) ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্রে ধর্ম বিশ্বাসের স্থান কিরূপ হওয়া সঙ্গত? বিভালয়ে কিরূপ ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্রে ধর্ম বিশ্বাসের স্থান কিরূপ হওয়া সঙ্গত? বিভালয়ে কিরূপ ধর্মনিরপেক্ষ তাহিত। (৪) আমাদের সমাজ উৎসবগুলি কিভাবে এসেছে? ঐগুলি এখন সমাজ জীবনকে কি ভাবে প্রভাবিত করছে? ঐগুলির ফ্রাটর দিকগুলি কি কি? সেগুলি নিবারণ করার জন্ম করণীয় কি? নৃতন উৎসব স্প্রের প্রয়োজনীয়তা আছে কি? উহা কি ভাবে প্রবর্তন সন্তব?

আমরা উচ্চতর শ্রেণীতে সেমিনার পদ্ধতির প্রয়োগ ঘটাতে পারি। কোনও বিশেষ বিশেষ সাধারণ আলোচ্য বিষয়কে নানা ছোট ছোট আলোচ্য বিষয়ে, ভাঙিয়া লইয়া এক একদলকে ঐ ক্ষুদ্রতর আলোচ্য বিষয়ে আলোচনা করিতে লেওয়া হইবে ও সকল আলোচনা একত্রিত করিয়া সাধারণ শ্রেণীতে সামগ্রীক আলোচনাটি উপস্থাপিত করা হইবে—ইহাই হইল সেমিনার পদ্ধতি। বিভিন্ন উপদল নিজ্প নিজ্প আলোচনার সারমর্ম রচনা করিবেন ও উহার ব্যাখ্যা হিসাবে নানা প্রস্তুক পুস্তিকার তথ্য তুলিয়া দিবেন। প্রয়োজন মত নিদর্শনাদিও সংগ্রহ করিবেন। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ইহা একটি শিক্ষামূলক প্রদর্শনার রূপও পাইতে পারে। উপরে বর্ণিত জাতীয় পোষাক সংক্রান্ত আলোচনাটি এই পদ্ধতিতে ভালভাবে আলোচিত হইতে পারে ও ইহার ভাল প্রদর্শনীর ব্যবস্থা হইতে পারে। আধুনিকতম কালের একটি জটিল সমস্যা—বাস্ত্রত্যাগীদের সমস্যা লইয়া আলোচনা করা যাইতে পারে এবং পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অমুরূপ সমস্যা বেখানে বেখানে দেখা দিয়াছে তাহার পর্যালোচনা করিয়া সমাধানের ইন্ধিত নির্ধারণে শিশুকে সাহায়্য করা যাইতে পারে। কিন্তু এই বিষয়টি বেশ জটিল—দশম ও একাদশ শ্রেণীতেই চনিতে পারে। বিতীয়তঃ

এই বিষয়ে শিক্ষক ও ছাত্র উভয়কেই সাম্প্রদায়িক বিবেষ মুক্ত থাকিতে হইবে তাহা অনেক সময় কঠিন হইতে পারে। তৃতীয়তঃ বতদ্ব সম্ভব রাজনৈতিক নিরপেক্ষতা বজায় রাখিতে হইবে।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলির স্থবিধা এই ষে, এইগুলিতে ছাত্র-ছাত্রী নিজের।
সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিতে পারে। তাহারাই নানা পুক্তক-পুন্তিকা পড়িয়া তথ্য
সংগ্রহ করিবে ও সিদ্ধান্তে উপনীত হইবে, শিক্ষক তাহাদিগকে ইপ্লিত ও নির্দেশ
প্রদান করিবেন ও সমস্তা দেখা দিলে সাহায্য দিবেন। স্থতরাং শিক্ষার্থীদের
ব্যক্তিছের বিকাশ, পড়িবার অভ্যাস, সমবেতভাবে শিক্ষা গ্রহণের শিক্ষা
প্রভৃতি গুণাবলীর বিকাশ ঘটে এবং তাহারা শিক্ষণীয় বিষয়ের প্রতি নৃত্তন
আগ্রহ ও বসবোধে সঞ্জীবিত হয়। কিন্তু ইহা ব্যতীতপ্ত অনেক ফেত্রে
শিক্ষকের পৃথক পাঠ প্রদানের প্রয়োজন হইতে পারে। কিন্তু ঐ পাঠ যেন
নিছক বক্তৃতা ধর্মী না হয় তাহা তাঁহাকে দেখিতে হইবে। তিনি তাহার
পাঠকে মনোজ্র ও সহজ্বোধ্য করিবার জন্ত স্বন্থ প্রদীনগাদি ব্যবহার
করিবেন। ঐগুলি শিক্ষাদান সহায়ক উপকরণক্রপে গণ্য হইবে। কয়েকটি
শিক্ষোপকরণের বিবরণ এখানে দেওয়া হইল।

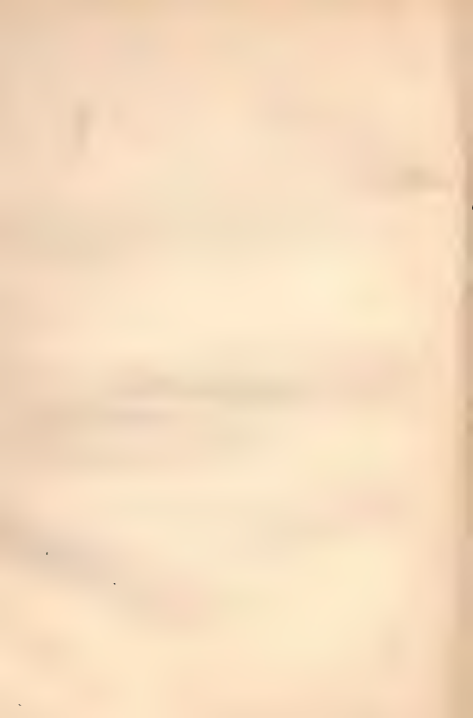
- (১) পুত্তক পুত্তিক।—প্রশ্নেজনমত চিত্র সম্বলিত। লাইত্রেরীতে এইরূপ নানা তথ্যমূলক প্রতক-পুত্তিকা না থাকিলে উপরে বর্ণিত কোনও পদ্ধতিই বিশেষ কার্যকরী হইবে না তাহা বলাবাহুল্য। স্থাথের বিষয় বাংলাতেও এরূপ প্রচুর সমাজবিতা সংক্রান্ত পুত্তক-পুত্তিকা বাহির হইয়াছে। ইংবাজী পুত্তক-পুত্তিকাও শিক্ষকের ব্যবহারের জন্ত অবশ্রুই থাকিবে।
- (২) চিত্রাদি—সমাজবিত। শিক্ষার অন্ততম সহায়ক উপকরণ হইবে নানা দেশের ও গোন্ঠীর মানুষের জীবনের বিভিন্ন দিকের সমাজ চিত্র সংগ্রহ। শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীর সহায়ভার নানা সাময়িক পত্রিকা হইতে এইগুলি সংগ্রহ করিতে পারেন। বর্তমানে অনেক পুত্তিকাতেই এইরূপ সমাজ-চিত্র পাওয়া যায়। শিক্ষকের দৃষ্টি জাগ্রভ থাকিলে তিনি স্বল্প ব্যয়ে এইরূপ চিত্রাবলীর একটি মূল্যবান সংগ্রহ রচনা করিতে সক্ষম হইবেন।
 - (৩) নিদর্শনাদি (specimen)—কিছু কিছু নিদর্শন শিক্ষার্থীর কল্পনাকে

জাগ্রত করা ও পাঠে আগ্রহ জন্মানোর ব্যাপারে প্রচুর স্থবিধা প্রদান করে
বিধায় বখন যেমন সন্তব কিছু কিছু নিদর্শন সংগ্রহ করিতে হইবে। অনেক
সময় ছবি দেখিয়া বা বর্ণনা পড়িয়া ছাত্র-ছাত্রীগণও নিদর্শন-এর প্রতিরূপ
তৈয়ারী করিতে পারে। যেমন—শিক্ষালিপির প্রতিরুতি, চিত্রের প্রতিচ্ছবি,
পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতি। প্রানো ছড়া সংগ্রহ, প্রানো কাহিনী সংগ্রহ
এইগুলিও নিদর্শন সংগ্রহরূপে গ্রহণ করা যায়।

- (৪) মডেল—অনেক সময় অনেক জিনিষের চিত্র দেখিয়া ভালভাবে ধারণা লাভ করা কঠিন হয়। অথচ জিনিষটি আকারে বড় বলিয়া নিদর্শন রাখা সম্ভব নহে। সেক্ষেত্রে মডেল ব্যবহার প্রশস্ত। যেমন—বিভিন্ন অঞ্চলে শস্ত সংগ্রহাধারের মডেল। জল সেচনের বিভিন্ন হাতিয়ারের মডেল প্রভৃতি।
- (৫) প্রোজেক্টার—ইহা একটি উত্তম শিক্ষা সহায়ক উপকরণ—কারণ ইহার সাহায্যে চিত্রাদি প্রক্ষেপ করিয়া শিক্ষার্থীকে সমাজবিভার বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব ধারণা প্রদান করা যায়। প্রোজেক্টারের মধ্যে এপিভায়স্কোপই বেশী উপযোগী হইবে—কারণ ইহার দারা প্রতকের চিত্রও প্রক্ষেপ করিয়া দেখানো যাইবে।
- (৬) নির্বাক ও সবাক চলচ্চিত্র—ইহা সমাজবিতা শিক্ষাদানের সর্বোৎকৃষ্ট সহায়ক। কিন্ত হৃঃথের বিষয় বর্তমানে বিতালয়গুলিতে ইহার স্থযোগ স্থবিধা থুবই দীমাবদ্ধ।

f a n

ষষ্ঠ খণ্ড ভূগোল শিক্ষাদান পদ্ধতি



প্রথম অধ্যায়

বিভালয়ে ভূগোলের স্থান

বিভালয়ের পাঠ্যস্টার মধ্যে ভূগোলের একটি বিশিষ্ট স্থান হওঁরা উচিত।
শিক্ষার উদ্দেশ্য বছবিধ। শিক্ষার দারা মানুষকে বেমন জীবিকা অর্জনের
জন্ম উপযোগী করে, তেমনি ভাহাকে স্থলর জীবন যাপনের উপযোগীও
করে। আজকের বিচিত্র সমাজ-জীবনে মানুষকে যথোপযুক্ত ভূমিকা গ্রহণ
করিতে হইলে ভাহাকে বহু বিষয়ে নিয়মিতভাবে শিক্ষা গ্রহণ করিতে হয়।
সেই সকল শিক্ষার মধ্যে ভূগোলের স্থান বেশ গুরুত্বপূর্ণ।

বর্তমানে উন্নততর যোগাযোগ ব্যবস্থা ও সংবাদ আদান-প্রদান ব্যবস্থার জন্ম পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল পরস্পরের অতি নিকটবর্তী হইয়াছে। পৃথিবীর এক প্রান্তের দংবাদ এক মূহুর্তে উহার অগু প্রান্তে চলিয়া বায়, এক প্রান্তের ঘটনা অন্ত প্রান্তকে প্রভাবিত করে। স্থদ্র আফ্রিকা মহাদেশের ক্ষ্তু এক দেশে বিপ্লব বা বিদ্রোহ হইলে উহার প্রভাব পৃথিবীর সর্বত অনুভূত হয়। ব্যবহারের জিনিস-পত্র আদান-প্রদানের ঘারা পৃথিবীর সকল দেশ পরপারের সঙ্গে নিবিড় যোগস্থতে আবদ্ধ। স্থতরাং আজকের দিনে স্থন্দর জীবন বাপনের জন্ত পৃথিবীকে জানা বিশেষ প্রয়োজন। কোণায় কোন্ দেশ কিভাবে অবস্থিত ও তাহাদের ভৌগলিক অবস্থান, ভৌগলিক সুষোগ-স্থবিধা ও তজ্জ্স তাহাদের সম্পদ ও বিপদ, তাহাদের বিশেষ সমস্তা প্রভৃতি জানিলে মামুষ তাহার নিজের বিশেষ সম্পদ ও সমস্তা, স্থযোগ-স্থবিধাকে স্থম্পইভাবে বৃঝিতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের জীবনধাতাকে ঐ অংশের ভৌগলিক সংস্থানের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত করিয়া বিবেচনা করিলে মানুষের গোঁড়ামি নষ্ট হয় এবং মানুষ বিশ্বমানবের প্রতি সংবেদনশীল হয়। ভূগোল মানুষকে পৃথিবীর মধ্যে তাহার নিজের স্থানকে ঠিক ভাবে ব্ঝিতে সাহাষ্য করে। পরিবেশকে সম্পূর্ণ বৃর্জন করিয়া পরিবেশ নিরপেক্ষভাবে যে কেহ নিজেকে গড়িয়া তোলে নাই, সেই কাহিনী বুঝিলে শে নিজের কুড অহংকার ত্যাগ করিয়া বিখের সকলকে নিচ্ছের ভাই বলিয়া গ্রহণ করিতে পারে। নিজের উন্নতির জ্বন্ত, শান্তির জ্বন্ত ও নিজের প্রকৃত স্থান সম্পর্কে নিজের অবহিত হওয়া প্রয়োজন হয়।

এই সব বিবেচনা করিলে দেখা বায় ভূগোলের জ্ঞান ছাড়া শিক্ষা সম্পূর্ণ হইতে পারে না। যে মতবাদে বিখাসী হউক না কেন শিক্ষিত লোককে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের ভৌগলিক অবস্থান, বিবরণ ও উহাদের উৎপাদন ও বাণিজ্য সম্পর্কে জানিতেই হইবে। দেশকে ও সমাজকে সমৃদ্ধির পথে অগ্রসর করিতে হইলে নিজের ও পরের দেশের সম্ভাবনার সীমা জানিতে হইবে।

জীবিকা অর্জনের ক্ষেত্রেও ভূগোলের দান বথেষ্ট। যাঁহারা ব্যবসায় ক্ষেত্রে কাজ করেন, বাঁহারা ব্যবসা করেন তাঁহাদের কাজে ভূগোলের জ্ঞান তাঁহাদের থ্ব বড় সহায়ক। কোন্ দেশে কোন্ জিনিস উৎপন্ন হয়, কোথায় কোন কার্যানা স্থাপনের স্বাোগ-স্থবিগা বেশী, কোথায় ভূগর্ভে কোন্ কোন্ সম্পদ সঞ্চিত্ত আছে, সে সকল ভণ্য জানা থাকিলে ব্যবসায়ী সেইভাবে নিজের কাজের পরিকল্পনা করিয়। লাভবান হইতে পারেন। বিভিন্ন দেশের লোকের কৃতি, চাহিদা ও প্রয়োজন জানিলেও ব্যবসায়ের পক্ষে প্রভূত স্থবিধা হয়।

স্থতরাং কি ব্যবসায়; কি বাজনীতি, কি সমাজনীতি দর্বক্ষেত্রে ভূগোলের সম্যক্ জান অপরিহার্য।

বিভালের ভূগোনের এই বিশিষ্ট স্থান সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা পাকিলেই ভিনি আত্মবিশ্বাস সইয়া পাঠদান করিতে পারেন। স্কুতরাং শিক্ষাদান প্রুতির খুঁটিনাটি কৌশল জানিবার পূর্বে ভূগোল শিক্ষককে তাহার বিষয়ের গুরুত্বপূর্ব স্থান সম্পর্কে তাহাকে দৃঢ় বিশ্বাসী হইতে হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায় ভূমোনের সংজ্ঞা

ভূগোল কি ? ভূগোল শিক্ষাদানের জন্ম ইহার একটা সর্বসন্মন্ত সংজ্ঞা অপরিহার্য না হইলেও ভূগোলের বিভিন্ন সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা করিলে ইহার অন্ত ভূক্ত বিষয় এবং উহাদের শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা জনিতে পারে। স্থতরাং ভূগোলের কতকগুলি সংজ্ঞা লইয়া আলোচনা এখানে অপ্রাসঙ্গিক হইবে না। ভূগোলের সংজ্ঞা সম্পর্কে শিক্ষকের ধারণা পরিষ্কার থাকিলে ভূগোলের বিষয়বস্তু নির্ধারণে এবং ঐ বিষয়বস্তু উপস্থাপনে শিক্ষক সঠিক পথে চলিতে পারিবেন।

ভূগোলকে অনেকে ভূ-গোলকের অর্থাৎ পৃথিবীর বর্ণনা বলিয়া মনে করেন।
ভূগোল পুস্তকে যে সকল বিষয়বস্ত আলোচিত হয় তাহা নিশ্চয়ই পৃথিবীর
বর্ণনা। পৃথিবীর উপরিভাগে এবং অভ্যন্তরে বাহা আছে তাহার মোটামুটি
বর্ণনা থুবই প্রয়োজন পৃথিবীকে বোঝার জ্যা। ভ্রমণকারীদের বৃত্তান্ত থেকে
আমরা পৃথিবীর বর্ণনা পাই। ভ্রমণকারীরা ভ্রমণ করিয়া আদেন, পৃথিবীর
অনাবিদ্ধত অঞ্চলে প্রবেশ করেন, সেখানকার পাহাড়-পর্বত, প্রপাত, মরুভূমি,
অরণ্যের বর্ণনা দেন, পথের নক্সা, স্থানের মানচিত্র দেন—সেই থেকে পৃথিবীর
কথা আমরা জানিতে পারি। এভাবে পৃথিবীকে জানার আকর্ষণও আছে,
প্রয়োজনও আছে। কিন্ত ইহাতে পৃথিবীকে খানিকটা উপরি উপরি জানা
বায়। সমাক্ভাবে ও বৃদ্ধিবুক্তভাবে জানার জ্যা এই সকল ঘটনা ও বর্ণনার
অন্তনিহিত কান-কারণ সম্পর্ক সম্বন্ধে সচেতন হওয়া প্রয়োজন এবং তাহা না
হইলে বর্ণনাও অসম্পূর্ণ এবং খাপছাড়া থাকিয়া বায়। স্বতরাং ভূগোলকে
আরো গভীরভাবে গ্রহণ করা দরকার।

এই সকল কারণে ঘটনাগুলিকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজাইয়া লইলে ভূগোলের প্রকৃত সংজ্ঞা পাওয়া যাইবে মনে করা যাইতে পারে। ঘটনাগুলিকে বা বর্ণনাকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজান ভাল। ইহাতে বিষয়টি যুক্তি ও বুদ্ধিবৃত্ত এবং শৃংখলাবদ্ধ হইবে। কিন্তু ভূগোলকে কেবল এইভাবে দেখিলে ভূগোলের মানবীয় দিকটি অবহেলিত হয়। শ্রেণীবদ্ধ বা শৃংখলাবদ্ধ ভূগোলে আমরা খাপছাড়া বর্ণনাগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া লইয়া বিশেষ বিশেষ নদী, পর্বতমালা, দেশ, অঞ্চল, পৃথিবীর উপরে ঐগুলির অবস্থান, ইহার ভূপ্রকৃতি প্রভৃতি এমন কি ঐ সকল অঞ্চলের লোকজন ও তাহাদের আচার-ব্যবহার, পোষাক-পরিচ্ছদ, সভ্যতা সংস্কৃতির কথাও জানা যায়, কিন্তু পৃথিবীর উপরের প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে উহার অধিবাসীদের জীবনযাত্রা প্রণালীর সম্পর্কটি স্থাপিত হয় না। তাই

ভূগোল পাঠকে অধিকতর সার্থক এবং প্রয়োজনীয় করার জন্ম ভূগোলের সংজ্ঞাকে আরো বিস্তৃত করা দরকার।

ভূগোলের মধ্যে বর্তমানে দেশের প্রাকৃতিক ও রাজনৈতিক অবস্থার সঙ্গে ঐ छात्नद व्यधिरामीत्मद कीवनवां अंथानीत मः स्थान माधन अरः छेशास्तर कांत्रन নির্দেশেরও চেষ্টা করা হয়। পৃথিবী মানুষের বাসভূমি। তাই কেন, কোপায়, কিভাবে মানুষ বদবাদ করিতেছে; মানুষের জীবনযাত্রা প্রণালীতে দেশে দেশে কেন এই বৈচিত্র্য, এগুলিও সাজ ভূগোলের অন্তভ্জ্ত। স্বভরাং মানুষের জীবনযাত্রাপ্রণালীর উপর দেশ এবং ঐ স্থানের প্রাকৃতিক পরিবেশের যে প্রভাব, ভূগোল পাঠের ঘারা সেগুলি নির্ণয় করার চেষ্টা করা হইবে। স্লভরাং ভূগোলের সংজ্ঞা মোটাম্টিভাবে ধরা বাইতে পারে—মানুষ ও পৃথিবীর পারস্পরিক দম্পর্কের বিজ্ঞানদন্মত স্থসংখল জ্ঞান; অথবা বলা বাইতে পারে "Geography is the science which treats of the relation between the earth and man." স্বভরাং ভূগোলপাঠের জন্ম পৃথিবীর প্রাকৃতিক ঘটনাকে সম্যক্ভাবে বুঝিতে হইবে এবং ইহার জন্ম পদার্থবিলা, রসায়ণবিতা, জ্যোতির্বিতা প্রভৃতির জ্ঞান প্রয়েজন, তাহাছাড়া পৃথিবীর অধিবাসী মান্ত্ৰ ও জীবজন্তুর জীবনবাতা এবং চিন্তা-ভাবনা সম্পর্কে কিছু জানা দরকার ষাহার জন্ম রাজনীতি ও সমাজবিতা সম্পর্কে জ্ঞান প্রয়োজন। সর্বোপরি বিভীয়টির উপর প্রথমটির কী প্রভাব, বিভীয়টির নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে প্রথমটির অবদান কী তাহার জ্ঞান প্রয়োজন। তাই ভূগোলকে প্রকৃতি বিজ্ঞান ও সমাজ বিজ্ঞানের সক্ষমস্থল বলা চলে; প্রেয়োজনে ইহার বিচরণ উভয়ক্ষেত্রেই। ভূগোলকে সেইজগু কেবল তথ্য ভারাক্রান্ত বিষয় বলিয়া মনে করিলে ভূল হইবে, ইহা তত্তপূর্ণও বটে। ভূগোল কেবল স্মৃতিশক্তির বিষয় নয়, চিন্তাশক্তিরও বিষয়। ভূগোল শিক্ষকের ইহা অরণ রাখা অবশ্র প্রয়োজন।

তৃতীয় অখ্যায়

ভূগোল শিক্ষাদানের কতকগুলি সাধারণ পদ্ধতি

ভূগোল শিক্ষাদানে অনেকে প্রথম থেকেই যুক্তিসন্মত প্রণালী বা অবরোহী পর্নতি গ্রহণ করেন। প্রথমেই ছাত্র-ছাত্রীদের কডকগুলি সংজ্ঞা মুথস্থ করিতে হয়। যথা—হ্রদ কাহাকে বলে, নদী কাহাকে বলে, দ্বীপ, বদ্বীপ কাহাকে বলে ইত্যাদি। যে বয়সে শিশুর ভূগোল পাঠ আরম্ভ হয় তথন তাহার পক্ষে এই যুক্তিসন্মত ধারা অনুসরণ করা কঠিন। এই সময় যতদ্র সন্তব পর্যবেক্ষণের সাহায্যেই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। ছাত্র-ছাত্রীদের শ্রেণীকক্ষের বাইরে লইয়া যাইতে হইবে। শ্রেণীর বাইরে শিশু উন্মুক্ত প্রকৃতির মধ্যে রাজাঘাট, থাল-বিল, নদী-নালা, পুকুর-ডোবা, যান-বাহন, ক্ষিক্ষেত্র, উন্মুক্ত প্রান্তর, ঝোণ-ক্ষঙ্গল লক্ষ্য করিবে। এগুলিই হইবে তাহার ভূগোলের প্রথম পাঠ। আশে-পাশের জিনিসপত্র, নিজ জীবনে অনুভূত কতকগুলি প্রাকৃতিক ঘটনা, যথা—বাড়-বৃষ্টি, শীত-গ্রীয় প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবার পর প্রকৃত ধারাবাহিক ভূগোল শিক্ষার আরম্ভ হইতে পারে। কাছের জিনিস দেখাইবার পর দুরের সাদৃশ জিনিসের দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে। তথন সাহায্য প্রথম হইবে চিত্রের এবং ভ্রমণের।

পরিত্রমণ ভূগোল শিক্ষার অগ্রতম শ্রেষ্ঠ উপায়। ত্রমণের সময় নানা দেশ দেখা যায়; সেই সংগে সেথানকার জলবায়ু অন্তর্ভব করা যায়, তাহাছাড়া ঐ স্থানের অধিবাসীদের দলে মেলামেশার ঘারা তাহাদের জীবনযাত্রা প্রণালী বোঝা যায়; অভাবতঃই ঐ সময় প্রত্যেকে নিজেদের দেশ ও জীবনযাত্রার সঙ্গে উহার ভূলনা করিয়া দেখে। এইভাবে ভূগোলের প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভ হয়। স্থতরাং ভূগোল শিক্ষায় যত বেণী ত্রমণের ব্যবস্থা করা যায় তত ভাল। তবে বিতালয়ের ও ছাত্র-ছাত্রীদের আর্থিক অবস্থার দিকে লক্ষ্য রাথিলে এবং দেশে ত্রমণের ব্যাবস্থাক স্থোগ-স্থবিধার অপ্রত্লতার কথা চিন্তা করিলে ভূগোল শিক্ষায় ত্রমণ ব্যবস্থাকে অনেকাংশে সংকৃচিত করা ছাড়া গত্যন্তর থাকে না।

শিশুদের মানদিক বিকাশের উপধোগী বহু-চিত্র ও নক্সা দম্বলিত ভ্রমণকাহিনী পাঠ করিলেও ভ্রমণের অভাব কিছুটা মিটিভে পারে।

ভুগোলশিক্ষায় কেহ কেহ মনে করেন প্রথমে শিশুকে মোটামুটিভাবে সমগ্র পৃথিবীর পরিচর দিয়া পরে একটি স্থান বা অঞ্চলের বা দেশের বিভৃত পরিচয় দিতে ইইবে। আবার অনেকে মনে করেন শিশুর গৃহ ও বিভালয় পরিবেশ বা গ্রাম হইতে স্কুক্ করিতে হইবে। শিশুর নিকট পরিবেশের পরিচয় দিয়া, শিশুর জীবনে অনুভূত ঘটনাগুলি বুঝাইয়া ভাহার ভূগোল শিক্ষা সুরু হইবে। ৰিভীয় প্ৰধায়ই উত্তম। ইহাতে শিশুকে জানা বা জ্ঞাত জগৎ হইতে অজানা বা অজ্ঞাত জগতের দিকে লইয়া যাওয়া হয়। যে জিনিস শিশু জানিয়াছে, বাচাই করিয়াছে, ভাহার সহিভ তুলনা করিয়াই সে বাহা দেখে নাই, বাচাই করে নাই, ভাহার ধারণা লাভ করে। জীবনে সকল বিষয়ের প্রত্যক্ত অভিজ্ঞতা লাভ করা সম্ভব নয়, তবে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞার সহিত তুলনা করিয়া পরোক্ষ জ্ঞান লাভ করিতে হয়। স্কুতরাং প্রথমে প্রত্যক্ত জ্ঞানের ভিত্তি দৃঢ় করিতে হইবে। অবশ্য অংশগুলিকে বুঝিতে হইলে সমগ্রের কিঞিং ধারণা থাকাও প্রয়োজন। কেবলমাত্র অংশগুলিকে সম্যক্ভাবে জানিলেই সমগ্রকে জানা হয় না, অংশকে তাহার বথার্থ পরিপ্রেক্ষিতে জানা যায় না। পৃথক করিয়া বৃক্ষ দেখিতে গিয়া অনেক সময় অরণ্যকে হারাইতে হয়। সেইজ্য নিজের গ্রাম ও প্রত্যক্ষ পরিবেশের পরিচয় কিছুদ্র অগ্রদর হইলেই উহাতে একটি বৃহৎ পরিবেশের অর্থাৎ সমগ্র দেশের পরিপ্রেক্ষিতে ফেলিতে হয় এবং কালে কালে উহাকে সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে ফেলিতে হয়। সমগ্র পৃথিবীর ধারণা একেবারে শেষেও আদিবে না, আবার একেবারে প্রথমও আদিবে না। প্রত্যক্ষ হইতে সুক্ষ করিয়া পরে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ বর্ণায়পভাবে হাত ধরাধরি করিয়া একই সঙ্গে চলিবে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে প্রথমে শিশু বিশুদ্ধ সংজ্ঞার ধারণা করিতে পারে না।
তাই সংজ্ঞা শিক্ষা দিবার জন্ম ব্যস্ত হওয়ার কোন প্রয়োজন নাই। বর্ণনা চিত্র
ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার ঘারা বিষয়টি তাহাকে বুঝিবার অবকাশ দিতে হইবে।
নদীর সংজ্ঞা দিতে না পারিলেও চলিবে, নদী কাহাকে বলে বুঝিকেই হইল।

হদের ধারণা করিতে পারিলেই হয়, হদের সংজ্ঞা মুখস্থ করিবার প্রয়োজন নাই, ভাহাছাড়া এক সঙ্গে কন্তকগুলি সংজ্ঞা জানিয়া লইয়া ভূগোল পাঠ স্থক করিতে হইবে ভাহা নয়। বথন যেটির প্রয়োজন হইবে তথন শিশু সেটির সম্পর্কে ধারণা লাভ করিবে এবং সংজ্ঞা শিথিবে। এইভাবে শিশুর উপরে চাপানে সংজ্ঞার ভার লাঘ্ব করিতে হইবে।

ভূগোল শিক্ষায় মানচিত্রের স্থান অভিশয় গুরুত্বপূর্ণ। মানচিত্রের সাহাষ্য ছাড়া ভূগোল শিক্ষা হয় না। মানচিত্রের সাহাষ্যে ছাত্র-ছাত্রীরা দেশের একটা কাঠামো মনের মধ্যে আঁকিতে পারে। মানচিত্রকে ভূগোলের অস্থি বদা যায়। অস্থি যেমন মান্নরের প্রাথমিক কাঠামো। ভাহার উপর রক্তমাংস দিয়া শরীর গঠিত। তেমনি মানচিত্রের উপর ভিত্তি করিয়াই ভূগোলের জ্ঞানটি স্থির রূপ গ্রহণ করে। ভূগোল পাঠের সময় তাই মানচিত্র সমূথে রাখা বিশেষ প্রয়োজন। উপযুক্ত মানচিত্রে ভূগোলের অর্ধেক তথ্যই প্রকাশিত হইয়া পড়ে। কোন দেশের নামের সঙ্গে সঙ্গে যেন ঐ দেশের মানচিত্রের ছবি ছাত্র-ছাত্রীদের মানসপটে ভাসিয়া উঠে তাহা দেখিতে হইবে। রাজনৈতিক ভূগোলে শিক্ষাদানের সময় ব্যবহৃত মানচিত্রে রাজনৈতিক বিভাগ স্কুপ্রতিভাবে চিহ্নিত থাকিবে। রাজনৈতিক ভূগোলের সীমা-পরিসীমা নানাভাবে নানাসময়ে পরিবর্তিত হইতেছে। মানচিত্র ব্যবহারের সময় সর্বদা স্বাপ্রেক্য আধুনিক মানচিত্রি ব্যবহার করিতে হইবে।

মানচিত্র ব্যবহারের সময় শিক্ষককে একটি বিষয়ে সভর্ক থাকিতে হইবে, তাহা হইল—ছাত্র-ছাত্রীর মানচিত্রের ধারণা। যাহাদের মানচিত্রের ধারণা নাই, তাহাদের কাছে মানচিত্র উপস্থাপন করিয়া লাভ নাই। নদীটি মানচিত্রের উপর হইতে নীচের দিকে না নামিয়া পাশের দিকে গিয়াবা উপরের দিকে গিয়া মহাসাগরে পতিত হইল কি করিয়া ইহাই তাহাদের নিকট সমস্তা হইবে। মানচিত্রের উপর দিকটা যে উচু নয়—কেবল উত্তর, এ ধারণা ভালভাবে থাকা দরকার। ছোট ছোট নক্ষা হইতে স্থক্ষ করিয়া ষতক্ষণ না মানচিত্রের ভাল ধারণা ইইতেছে ততক্ষণ শিশুর কাছে মানচিত্র উপস্থিত করা রূথা। সাধারণতঃ তৃত্তীয় ও চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্রছাত্রীদের মানচিত্রের ভাল ধারণা হয় না। স্কতরাং

ঐ সকল বয়সের ছাত্রদের নিকট মানচিত্র উপস্থিত না করাই ভাল।

ভূ-গোলকের ধারণা করা আরো কঠিন অথবা ছই গোলার্থে বিভক্ত ভূমগুলের

মানচিত্র। এগুলির উপস্থাপন ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে অত্যস্ত সতর্কভাবে

করিতে হইবে। মানচিত্র অংকন করিলে মানচিত্রের ধারণা হয় এবং দেশের

মানচিত্রের কাঠামোটি, স্থারীভাবে মনে থাকে। স্কুতরাং সম্ভব্যত ছাত্র-ছাত্রীদের

মানচিত্র অংকন শিক্ষা দিতে হইবে এবং মানচিত্র অংকন করাইতে

হইবে।

মানচিত্রকে নানাভাবে তথ্যযুক্ত করা যাইতে পারে। উচ্চ শ্রেণীগুলিতে বাবজ্ঞ মানচিত্রে দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা, জলবায়, বায় প্রবাহ, সমুদ্রের স্রোত প্রভৃতি দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে বনজ সম্পদ, ভূপ্রকৃতি প্রভৃতিও দেখান যাইতে পারে। মানচিত্রে চিত্র আঁকিয়া মহাপুক্ষদের জন্মহান, বিখ্যাত মন্দির, মসজিদের অবস্থানও দেখান যায়। এইভাবে মানচিত্র তথ্যবহুল হইয়া উঠিতে পারে। তাহাছাড়া রিলিফ মানচিত্র আছে; যাহাতে ভূপ্রকৃত্তির উচ্চতা, অবনতিও দেখান যায়। ভূগোল পাঠের সময় পৃথকভাবে পাহাড়-পর্বত, নদী-হ্রদ, দেশের বিশিপ্ত স্থান, সহরাদির নাম মুখন্থ না করিয়া মানচিত্রে তাহাদের অবস্থান দেখিয়া শিক্ষালাভ করিলে এবং কেবলমাত্র সীমারেখা সমন্বিত একটি মানচিত্রে উহাদের অবস্থান চিহ্রিত করিবার অভ্যাস করিলে এসব বিষয়ের জ্ঞান স্কুম্পন্ত ও স্থায়ী হয়। এই সব নানা কারণে মানচিত্রকে ভূগোল শিক্ষার সর্বশ্রেষ্ঠ সাহায্যকারী উপকরণ বলা যায়।

সাধারণভাবে ভূপাকৃতিক পরিবর্তন সহজে হয় না। হিমালয়, বঙ্গোপসাগর
বুগ বুগ ধরিয়া যথাস্থানে অপরিবর্তিত রহিয়াছে। নদীর গতি প্রকৃতির
পরিবর্তন আরো অল সময়ে হইলেও উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হইতে আনেক
সময় লাগে। তাই প্রাকৃতিক ভূগোল আনেকটা অপরিবর্তনীয়। খুব
ধীরে ধীরে ইহার পরিবর্তন হয় এবং স্বাভাবিকভাবে তাহা ভূগোলের পৃষ্ঠায়
আসে, কারণ ঐ সকল পরিবর্তন হইতে যে বিরাট সময় প্রয়োজন হয় তাহা
অপেক্ষা আনেক কম সময়ে ভূগোলের পাঠ্য পুত্তক স্বাভাবিক কারণে তাহার
কলেবর পরিবর্তন করে। স্কুতরাং এইজ্ঞু শিক্ষকের খুব বেশী চিস্তার কারণ

নাই বা সন্তর্ক হইবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু রাজনৈতিক ভূগোলের পরির্ভন ঘটে অত্যন্ত অল্ল সময়ের মধ্যে। ভূগোলের পাঠ্যপুত্তক অনেক সময় এই পরিবর্তনের সঙ্গে তাল রাখিতে পারে না। ভারতবর্ষ হঠাৎ হইটুকরা হইয়া গেল। কত জেলা তাহার প্রাণো সীমানা ভূলিয়া ন্তন সীমানা লইল। পানা ভালিয়া ন্তন পানা হইল। জেলা ভালিয়া ন্তন জেলা হইল। নৃতন প্রদেশ নাগাভূমি জন্মলাভ করিল। মালয়েশিয়া স্টে হইল। এই সকল পরিবর্তনের সঙ্গে শিক্ষককে সর্বাদা পরিচিত পাকিতে হইবে। শিক্ষককে সর্বাধুনিক তথ্য সংগ্রহ করিয়া সর্বাধুনিক মানচিত্রাদির সাহাষ্যে তাহা পরিবেশন করিতে হইবে।

ভূগোল শিফাদানের সময় কেবল কতকগুলি তথ্য পরিবেশন না কবিয়া উহাদের কারণ নির্ণয়ের চেষ্টা করা উচিত এবং প্রাকৃতিক ভূগোল ও সামাজিক ভূগোলের সধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিবার চেষ্টা করা উচিত। কোন দেশের অর্থনৈতিক ভূগোল পাঠ করিবার সময় কেবল ঐ দেশের উৎপাদন, আমদানী-त्रथानी मन्मिक्छ छथा छिन गूथव कतिरमहे हहेरव ना ; के छेरभामन, आममानी ও রপ্তানী অর্থাৎ এক কথায় উহার অর্থনৈতিক অবস্থা বে ঐ দেশের প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল তাহার ধারণা দিতে হইবে। দেশের শিক্ষা-সংস্কৃতি, পোষাক-পরিচ্ছদ, আচার-বাবহার, খাগু, ঘরবাড়ীর প্রকৃতি প্রভৃতি দবকিছু যে অনেক পরিমাণে প্রাকৃতিক ভূগোলের বারা নিমন্ত্রিত তাহার ধারণা দিতে হইবে। অভীতে পৃথিবীর প্রাকৃতিক বর্ণনাই ভূগোলের প্রধান বিষয় বলিয়া পরিচিত ছিল; এথন মামুষের জীবন ও সমাজই প্রধান। উহাকে কেন্দ্র করিয়াই ভূগোল শিক্ষা দিতে হইবে। মানুষের জীবনকে আরো সমৃদ্ধতর করার জগুই ভূগোল। ভূগোলের জ্ঞান প্রাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগাইবার, প্রাকৃতিক শক্তির দলে দামগ্রন্থ বিধানের ক্ষমতালাভ করিবার শিক্ষা মানুষকে দান করিবে। স্কুতরাং প্রথম হইতে মানবীয় দৃষ্টিভঙ্গীতে ভূগোল পাঠদান করিতে হইবে।

সংখ্যা কেমন হয়। এইভাবে শিশুরা প্রথমে প্রাকৃতিক ভূগোলের উপর মানবজীবনের নির্ভরশীলতা অমুভব করিতে স্থক করিবে।

এই সময় শ্রেণীতে শিশুরা বান-বাহন প্রকল্প গ্রহণ করিতে পারে। ভাহার
মধ্য দিয়া বান-বাহন, উহার প্রয়োজনীয়তা, গ্রাম পরিবেশে বিশেষ প্রকার
বান-বাহনের প্রাচুর্য ও উপযোগিতা বুঝিতে পারিবে। তাহাছাড়া এই ছেলেমেয়েরা
নানা প্রকার হাতের কাজও করিবে বাহাতে তাহাদের জানার উৎসাহ বর্ধিত
হইবে। জ্ঞানলাভও বান্তব হইবে।

জীবজন্তর জীবনও ভূগোল থেকে বাদ পড়িবে না। প্রত্যেক শিশু
জীবজন্ত ভালবাদে। শিশুদের জীবজন্ত পর্যবেক্ষণ করিবার সুযোগ দিতে
হইবে। আশে-পাশে বদি কোন পশুপালন কেন্দ্র থাকে ভবে ভাহা পর্যবেক্ষণ
করিছে লইয়া যাইতে হইবে। ভাহা না থাকিলে গ্রামে বিশেষ বিশেষ লাকের
বাড়ীতে যে সকল গৃহপালিত জীবজন্ত আছে, ভাহা দেখাইবার ব্যবস্থা করিতে
হইবে। কিন্তাবে ঐ সকল জীবজন্তদের রাখা হয় ভাহা শিশুরা লক্ষ্য করিবে।
বিন্তালয়েও গৃহপালিত জীবজন্তর প্রদর্শনী করিতে পারা যায়। বিভালয়ে আসার
সময় শিশুরা নিজ নিজ বাড়ী হইছে গৃহপালিত পশুগুলিকে বিভালয়ে আনিবে।
শিক্ষকগণ নিজেরাও বিশেষ ধরণের গৃহপালিত জন্ত সংগ্রহ করিয়া আনিবেন।
সমস্ত দিন ঐ বস্তগুলি বিভালয়ে থাকিবে। শিশুরা ভাহাদের পরিচর্যা
করিবে, ভাহাদের আচার-ব্যবহার, অভ্যাস লক্ষ্য করিবে। উহাদের চিত্র
আংকন করিবে। উহাদের বর্ণনা লিখিবে। এইভাবে স্থানীয় পরিবেশে
জীবজন্তর কাহিনী ভাহারা শিথিবে।

গৃহপালিত জীবজন্ত ছাড়া পথে চলিতে নানা প্রকার জীবজন্ত পরিলক্ষিত হয়

শুগাল, থরগোদ প্রভৃতি। নানা প্রকার পাখীও তাহারা লক্ষ্য করিতে পারে—
বাবুই, টিয়া, বুলবুল, দোয়েল, চড়াই, কাক, শালিক প্রভৃতি। অনেক প্রকারের
সাপও দেখা বায়। এই সকলের মধ্য দিয়া প্রাকৃতিক ভৌগলিক পরিবেশে
বিশেষ জীবজন্তর প্রাহ্রতাব প্রভৃতি দম্পর্কে শিশুরা জ্ঞান লাভ করিতে পারে।

শিশুদের সূর্যোদের, সূর্যান্তের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে, দিক নির্ণয় করাইতে হইবে। রাত্রিতে ধ্রুবতারা, সপ্রর্ষি মণ্ডল প্রভৃতি দেখাইতে হইবে। এইভাবে আকাশের দিকে তাহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে হইবে।

প্ৰথম অশ্ব্যায় প্ৰাথমিক বিভালয়ে ভূগোল

প্রাথমিক বিহালয়ে ভূগোলের স্থান নির্ধারণে বিষয়বন্ধর চেয়ে শিশুকেই অধিকতর প্রাধাত্য দিতে ইইবে। শিশুর স্বাগ্রহ, ক্ষমতা ও চাহিদার উপর নির্ভর করিয়াই ভূগোলের স্থান নির্ধারিত ইইবে। প্রাথমিক বিহালয়ের প্রথম হই তিন বংসর অর্থাৎ শিশুর বয়স বথন স্বনধিক নয় বংসর, তথন শিশুর স্বাগ্রহ সাধারণতঃ তাহার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাকেই কেন্দ্র করিয়া স্ট হয়, এই সময় শিশুর বিমৃতি চিন্তা করিবার ক্ষমতা কম থাকে। স্থতরাং এই সময় ভূগোলের বিষয়বন্ধ শিশুর বাস্তব অভিজ্ঞতার মধ্যে সীমাবন্ধ থাকিবে। এই সময় পারিপাধিক ভৌগলিক ঘটনাবলীর দিকে শিশুর দৃষ্টি স্বাকর্ষণ করা হইবে এবং এইভাবে তাহারা ভূগোল পাঠে স্বাগ্রাহায়িত ইইবে এবং ভবিত্ততে তাহাদের ভূগোল পাঠের ক্ষেত্র প্রস্তুত ইইবে।

শিশুরা গল্ল ভালবাদে। স্কুতরাং ভূগোলের পাঠ গল্লের আকারে স্কুক্ন করা যায়। এথানে গল্লের আগ্রহটিকে ভূগোলের আগ্রহে রূপান্তরিত করিবার চেষ্টা করা হয়। তাই সাধারণতঃ এইরূপ একটি ধারণা পোষণ করা হয় যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বা বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চলের অধিবাদীদের জীবনধাত্রা প্রণালী গল্লের আকারে প্রাথমিক বিভালয়ের শিশুদের কাছে উপস্থাপিত করার ঘারা ভাল ভূগোল শিক্ষা হইতে পারে। গল্লগুলির সঙ্গে শিশুরা সকল অঞ্চলের ভৌগলিক জ্ঞানও লাভ করিবে। ইহা অনেকাংশে সত্য হইলেও এখানে শিক্ষকের সারধান হইবার থুব প্রয়োজন আছে। গল্লের মধ্যে করনা বিলাদের স্থান আছে। এই করনা বিলাদের মধ্যে শিশু আনন্দ পায়; ভূগোল একটি বিজ্ঞান সন্মত বিষয়। স্কুতরাং গল্ল বলিবার সময় গলিটকে তথ্যভিত্তিক বিজ্ঞান প্রাথমের রাখিতে হইবে। বাস্তব অভিজ্ঞতা বজিত বহুদূর বিচিত্র দেশের জীবনযাত্রা প্রণালীর গল্ল অনেক সময় কেবল করনাত্র থোরাকই জোগায়, ভৌগলিক জ্ঞান দান করে না। স্কুতরাং এই সকল গল্ল বলার সময় ঐগুলিকে বতুদূর সম্ভব শিশুর বাস্তব অভিজ্ঞতার সঙ্গে, নিজের জীবনের সঙ্গে যুক্ত করিতে

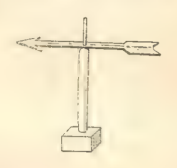
হইবে; যত বেশী সম্ভব ছবি, মডেল, নমুনা বস্তু ও অগ্রান্থ প্রদীপণ ব্যবহার করিতে হইবে। যদি এমন কাহাকেও পাওয়া যায়, বাঁহার ঐ দেশের জীবনযাত্রা সম্পর্কে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আছে ভবে তাঁহাকে শ্রেণীর সামনে উপস্থিত
করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। শিশুরা ঐ সব দেশের পোষাক পরিচ্ছদ প্রস্তুত
করিয়া উহাদের জীবনয়াত্রার অভিনয় করিতে পারে। মানচিত্রের ধারণা
হইলে শিশুদের সামনে ঐ সব দেশের মানচিত্র উপস্থিত করা যাইতে পারে।

প্রাথমিক বিভালয়ে ভূগোল শিক্ষা বিভালয় এবং উহার পরিবেইনী হইতে আরম্ভ করা ভাল। বিভালয়ের আশে পাশের ভূমি, পাশের জল নিকাশী নালা, নীচু জমি, রাস্তা ঘাট প্রভৃতির প্রতি লক্ষ্য করা এবং উহার বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে শিশুদের সঙ্গে আলোচনা করিতে হইবে। বর্ষাকালে একটি বৃষ্টিপাত হইয়া বাওয়ার পর ভূগোল শিক্ষক ভূমির উপর বৃষ্টির জলের গতি, ভূমিকয়, ভূমির উপর স্প্ট কতকগুলি কৃদ্র নালা, জমিয়া যাওয়া জলরাশি ও ভোবা প্রভৃতির দিকে শিশুর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবেন।

ভূগোলের জ্ঞানলাভে ঋতু পরিবর্তন লক্ষ্য করার কাজ একটি খুব বড় সহারক। গ্রীয়ে বর্ষার, শরৎ, শীতে আশে পাশের প্রকৃতিতে এবং জীবনধাত্রায় কি পরিবর্তন আসে তাহা শিশুরা লক্ষ্য করিবে। নিজেদের ব্যক্তিগত জীবনে এবং বিভালর জীবনে, বিভালরের সময়-পত্রিকায় উহার প্রভাব কি এবং কেন তাহা শিশু অনুধাবন করিবে। এই ভাবে ভৌগলিক প্রকৃতির প্রভাব মানবজীবনে কি ভাবে প্রতিফলিত হয় শিশু তাহা বুঝিতে শিথিবে। ইহা ছাড়া আশে পাশে কোন বড় রাস্তা থাকিলে উহার ধান বাহন, পাশে রেল ষ্টেশন থাকিলে উহার কার্য-কলাপ, নদী থাকিলে পাশের গ্রামজীবনে উহার প্রভাব, পাশে কোন বিরাট বিল, পার্হাড় বা সমুদ্র প্রভৃতি থাকিলে উহাদের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য শিশুকে লক্ষ্য করাইতে হইবে। হানীয় লোকের জীবিকা সম্পর্কে কিছু আলোচনা করিতে হইবে এবং, স্থানীয় হাট-বাজার, অফিস, আদালতের সঙ্গে উহার সম্পর্ক লক্ষ্য করিতে হইবে।

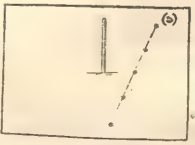
প্রাথমিক বিতালয়ে শিশু কতকগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষাও করিতে পাবে। বায়ু নিশান যন্ত্র শিক্ষক ও ছাত্র মিলিয়া সহজে তৈরী করিতে পারেন। একটি কাঠের দণ্ডের উপর বুর্ণনক্ষম একটি তীর সংযোগ করিলেই বায়ু নিশান ষন্ত্র

হইবে। আগ্রহ স্টির জন্ত তীরের পরিবর্তে মোরগের ছবিও স্থাপন করা বাইতে পারে। এখন বন্থটি উল্কু স্থানে রাখিলে বায়ু কোন দিক হইতে প্রবাহিত হইতেছে তাহা বোঝা যাইবে। বায়ু যে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন দিক হইতে প্রবাহিত শিশুরা তাহা লক্ষ্য করিবে।



ছায়াকাটির সাহাষ্যে দিনের বিভিন্ন সময়ে এবং বৎসরের বিভিন্ন মাসে ছায়ার দৈর্ঘ্য ও অবস্থান লক্ষ্য করিতে পারে। একটি দিমেণ্ট করা উন্মুক্ত সমতল জায়গার কেন্দ্রে ছায়াকাঠিট লম্বভাবে স্থাপন করিতে হইবে। দিমেণ্ট করা হইলে বৃষ্টি বাদলায় জায়গাটি নই হইবে না এবং চিহ্নগুলিকে স্থায়ী করা যাইবে। স্থায়ী রঙ্গীন পেণ্ট দিয়া চিহ্ন দিলে উহা সমস্ত বৎসর স্থায়ী হইবে। দিমেণ্ট করা সম্ভব না হইলে, সমতল জায়গায় উহা করিতে হইবে। স্থানটি এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে বাহাতে বৎসরের সব সময় দেখানে রৌদ্র পড়ে। প্রতি মাসের ষে কোন একটি বিশেষ দিনে ছই বা আড়াই ঘণ্টা অন্তর ছায়া লক্ষ্য করিতে হইতে। ৮টা, ১০টা, ১২টা, ২টা এবং ৪টার সময় ছায়া লক্ষ্য করা যায়।

প্রত্যেক মাসে
এইরূপ একটি দাগ
পড়িবে। বার
মাসে এইরূপ ১২টি
দাগদিলে প্রাথুমিক
বিভালয়ের উচ্চতর



(১) ২৩শে জুনের ছায়া চিহ্ন (ইহা বাস্তব ছায়া চিহ্ন নহে একটি করিত চিহ্ন এখানে দেখানো হইয়াছে।)

শ্রেণীতে শিশু সূর্যের অবস্থান, আপাত আহ্নিক ও বাধিক গতি সম্পর্কে একটি ধারণা লাভ করিতে পারিবে।

বৃষ্টিপাতের পরিমাণ শিশুরা বৃষ্টিমাপক ব্যস্তের সাহায্যে পরীক্ষা করিতে পারে। একটি কাঁচের নলাকার পাত্র এবং উহার মূথের মাপের একটি চোঙ



হইলে ভাল হয়। পাত্রের মুখে চোঙটি রাথিয়া রুষ্টির সময় উহাকে একটি উচু ডেক্সের উপর উন্মুক্ত স্থানে রাথিলেই হইল। রুষ্টির পর পাত্রে জমা জলের উচ্চতা মাপিলেই রুষ্টিপাতের পরিমাণ জানা যাইবে। কাঁচের পাত্র না হইলেও চলিবে। যে কোন টিনের পাত্রেও এই কাজ চলিতে পারে। তবে কাঁচের পাত্র হইলে বাহির হইতে সহজে জলের উচ্চতা মাপিয়া লওয়া যায়।

প্রাথমিক বিতালয়ে শিশুরা দৈনিক আবহাওয়া লক্ষ্য করিয়া উহার বিবরণ রাথিতে পারে। এই বিবরণ হইতে শিশু আবহাওয়ার পরিবর্তন লক্ষ্য করিছে পারিবে। নিম্নলিথিতভাবে চার্টের আকারে ছাত্রছাত্রীরা আবহাওয়া বিবরণ বাথিতে পারে।

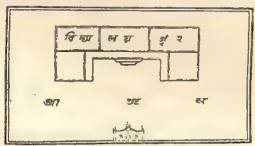
: আবহাওয়া চাট':							
সুন মাল, ১১							
সোলবাব	5 O FM	Tr.	26	52	২১		
মস্প্রবার	3-0-=-	*	55	\$0	30		
युधवास	で大き	100	53	98			
সূহশ্বতিবার	Jan 1	55	Sign -	34			
শুক্রবার	8203	1	2.5	55			
<u>अभियात</u>		213	30	29			
रविचान	9	23	52	₹Ъ			

ব্যবহাত চিত্রগুলির অর্থ—

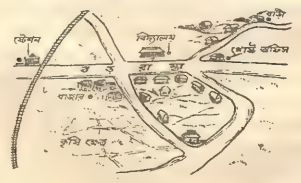
বৌদ্ৰ	१शवस्त	निधि	विद्यार	चरा
1				Da T
2000	Ta.	Sall Con		ship of

দঃ পঃ পঃ ইত্যাদি বায়্ প্রবাহের দিক।

মানচিত্রের ব্যবহার ঃ প্রাথমিক স্তরের শেষ দিকে ছাত্রছাত্রীরা মানচিত্র, মােব, ভূচিত্রাবলী ব্যবহার করিতে পারিবে। এই জগুই প্রাথমিক স্তরের প্রথম দিকে নক্রা অংকন শিখাইতে হইবে। প্রথম বিভালয়ের নক্রা। বিভালয়ের ও উহার কক্ষণ্ডলির দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া এবং উহার প্রান্থবের দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়া ইহার নক্রা অংকন করিতে হইবে। ছাত্রেরা সহজেই বুঝিবে যে একটা কাগজের উপর বিভালয় গৃহ ও প্রান্থন জাঁকিতে হইলে উহাকে ছােট করিয়া আঁকিতে হইবে, কিন্তু ছােট করিতে হইলে মাপ অনুষায়ী ছােট করিছে হইবে। কাগজের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অনুষায়ী হয়ত নক্রার ১ সেঃ মিঃ = ১ মিটার ধরিলে কাগজে নক্রাটি অংকন করা বাইবে। এইভাবে বিভালয়ের নক্রা অংকন করা বাইবে।



বিত্যালয়ের নক্সা অংকনের পর গ্রামের অথবা পাড়ার নক্সা অংকন করিতে হইবে। এখন ফ্লে আরো ফুদ্র হইবে; নক্সার ১ সে: মিঃ= ১ কিলোমিটার



অথবা ১ সেঃ মিঃ=১০০ মিটার। এইভাবে নক্সায় প্রধান রাজাগুলি এবং

বিভালয়ের স্থান নির্দেশ করার পর ছাত্রছাত্রী উহাতে নিজ নিজ গৃহের অবস্থান নির্দেশ করিবে। এই নক্সাটকে বিভালয়ের বাহিরে আনিয়া উঠানে পাতিয়া ছাত্রছাত্রীরা উহা বৃঝিয়া লইবে। বিভালয় প্রাঙ্গণের উপর চুণ স্থরকি বালির সাহায্যেও নক্সা অংকন করা বাইতে পারে।

এইরূপ নক্সা হইতে মাপিয়া ছাত্রছাত্রীরা বিভালয় হইতে নিজ গৃহের দ্বব নির্ণয় করিবে। এইভাবে নক্সা অংকন এবং নক্সা ব্যবহার করা শেখা হইলে ক্রমে ছাত্রছাত্রীদের নিকট মানচিত্র উপস্থাপন করা হইবে। উপস্থাপনের সময় উহার দিক ও স্বেল সম্পূর্কে ভালভাবে ধারণা দিতে হইবে। মানচিত্রটি টেবিলের উপর ফেলিয়া দিক সম্পর্কে ধারণা দেওয়া বাইতে পারে। মানচিত্রের ধারণা দেওয়ার জন্ম প্রথমে থানা বা মহকুমার মানচিত্র দেখাইভে পারিলে ভাল হয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে এই সকল মানচিত্র সংগ্রহ করা কণ্টকর। সেক্ষেত্রে জেলার মানচিত্র প্রথমে উপস্থাপন করা যাইতে পারে। থানার অনেকগুলি স্থানের দিক ও দুরত্ব সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতা। আছে। মানচিত্রে এইগুলির দূরত্ব তাহারা মাপিয়া ফেল হইতে নির্ণয় করিতে পারিবে। স্কুতরাং মানচিত্রটি প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সহিত বুক্ত করা বাইবে। এইভাবে মানচিত্র সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা সৃষ্টি হইলে পরে নিজ প্রদেশের ও **দেশের অর্থাৎ ভারতবর্ষের মান**চিত্র ছাত্রছাত্রীদের সন্মথে উপস্থিত করা হইবে। ছাপান মানচিত্র ব্যবহারের সময় উহাতে ব্যবহৃত কতকগুলি চিহ্নের প্রতি ছাত্রদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন। যথা—সহর, নদী, পর্বত, বেলপথ, সড়ক, হ্রদ, সীমানা প্রভৃতি। অনেক সময় ছাত্রছাত্রীরা বে লখা স্থানটি জুভিয়া সহরের নাম লৈখা আছে, মানচিত্রের উপরে উহাকেই সহরের অবভান বলিয়া মনে করে। যেমন—০ চল্দননগর। বুভাকার স্থান্টিই চল্দননগরের অবস্থান ভাহা বুঝাইয়া দিভে হইবে। অহা একটি ভ্রান্ত ধারণা অনেক সময় ছাত্রছাত্রীদের মনে স্থাষ্ট হয়। মানচিত্রের দক্ষিণ দিকটি নীচের দিক বা নিম্ন দিক এবং উপরের দিকটি উচু এবং নিম্নদিকটি নীচু; অর্থাৎ দেশটি ,উত্তর দিক হইতে ক্রমাগত দক্ষিণ দিকে ঢালু হইয়া নামিয়া গিয়াছে। এই ধারণা দূর করার জ্ঞ সমতল মাচিত্রের সঙ্গে সঙ্গে রিলিফ মানচিত্র ব্যবহার করা দরকার, বোর্ডের উপর প্ল্যান্টার প্রভৃতির সাহায্যে রিলিফ মানচিত্র তৈরী করিলে ভাল হয়।

এইভাবে মানচিত্রের অসম্পূর্ণতা সম্পর্কে ছাত্রছাত্রীদের ধারণা স্বষ্ট না করিয়া ছাত্রদের সমূর্থে মানচিত্র উপস্থাপন করা ঠিক হইবে না। প্রক্ত ভূভাগের সঙ্গে মানচিত্রের কোথার কতথানি অমিল ও মিল তাহা প্রথম দিকে প্রতি ক্ষেত্রে ছাত্রদের কাছে তুলিয়া ধরিতে হইবে। মানচিত্র দেশের অতি মাত্রায় এক, বিমূর্ত প্রভীক। প্রথম অবস্থায় ছাত্ররা ইহা বুঝিতে পারে না। ভূমগুলের মানচিত্রের ক্ষেত্রে ভূল থুব বেশী হয়। সেইজ্ব ভূমগুলের মানচিত্রের সঙ্গে সঙ্গে গাবের উপর মানচিত্র থেকে বিভিন্ন দেশের অবস্থান প্রভৃতি সম্পর্কে নিভূল ধারণা লাভ করা স্থবিধাজনক। ভূমগুলের মানচিত্র বোঝার জন্ম অফ্রেথা ও দ্রাঘিমারেথার মোটামুট পরিচয় থাকা দরকার। শ্লোবের সাহায্যে ছাত্রছাত্রীদের ঐগুলির পরিচয় দান করিতে হইবে।

. পশ্চিমবল সরকার কর্তৃক রচিত প্রাথমিক বিভালয়ের পাঠ্যস্থচীর পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্য নিয়ে উদ্ধৃত করা গেল। উহাতে বোঝা যাইবে প্রাথমিক বিভালয়ের শেষে ছাত্রদের ভূগোলের জ্ঞান কতথানি হইবে।

পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্যসূচী

- ১। পশ্চিমবঙ্গের ভূগোল—ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, অরণ্য সম্পদ, থনিজদ্রব্য, প্রধান প্রধান শশু, জলসেচ, শিল্প, বাণিজ্য, লোকের জীবিকা, লোকসংখ্যা অনুযায়ী অঞ্চল, শাসন তান্ত্রিক বিভাগ।
- । ভারত ইউনিরন—প্রাকৃতিক ও ক্ষাঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য ও বিভাগ,
 জলবার, প্রধান শস্ত্য, থনিজ ও শিল্পজাত দ্রব্য, যানবাহন ব্যবস্থা, প্রসিদ্ধ নগর,
 ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রীয় বিবরণ, প্রধান রাজনৈতিক বিভাগ

 ।
- ৩। ভূগোলক (পৃথিবী) পরিচয়—মহাদেশের [°] অবস্থিতি, মহাসাগর, দেশসমূহ, প্রধান পর্বতমালা, নদী, মরুভূমি, কয়েকটি প্রধান নগর।

- ৪। প্রাচীন ভারতের অভিষান ও পার্ববর্তী দেশসমূহে উপনিবেশের কথা— ভাস্কো-ডা-গামা, মার্কো-পোলো, ইবনে বতুতা, কলম্বাস, কাপ্তান কুক, স্কট, আমুগুসেন, পিয়ারী, এভারেষ্ট অভিযানের কথা।
- পর্যবেক্ষণ—গ্রাম, শহর বা তাহার অংশের নিখুঁত পর্যবেক্ষণ।
 ভূচিত্রাবলীর সংকেত চিহ্ন, অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমারেথা চেনা।

মধ্য বিজ্ঞালয় স্তর

১১ + হইছে১৪ + বৎসর বয়য় ছাত্রছাত্রী অর্থাৎ ষঠ, সপ্তম ও অন্তম শ্রেণী
ইহার অন্তর্গত। এই স্তরে পাঠদানে মনস্তাত্ত্বিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে ক্রমে
বৃক্তিভিক্তিক বিজ্ঞান সম্মত দৃষ্টিভঙ্গী লইতে হইবে। এই স্তরের শেষে
ছাত্রছাত্রীরা বিশুদ্ধ বিমূর্ত চিস্তাম সক্ষম হয়। পাঠ্য বিষমগুলি ঐ সময় হইছে
ধারাবাহিক বিজ্ঞান সম্মত রূপ গ্রহণ করিবে।

এই স্তরে ছাত্রছাত্রীরা কঠিন কঠিন বিষয়ের সংজ্ঞা গঠন করিবে এবং পরিবেষ্টনী সম্পর্কে প্রকৃত ভৌগলিক অনুসন্ধান করিতে আরম্ভ করিবে। গ্রামের ও আন্দেপাশের জল নিকাশের সমস্তা ও শ্বরূপ, রাস্তা-ঘাট ও বানবাহন সমস্তা আলেপাশের লোকের জীবনমাত্রায় ভৌগলিক প্রভাব; আশেপাশের কৃষি শিল্প বাণিজ্য—এইভাবে বিভিন্ন বিভাগে 'বিজ্ঞান সম্মতভাবে স্কুপরিকাঞ্জিত অনুসন্ধান কার্য চলিবে।

এই ন্তরে প্রাকৃতিক ভূগোলের পাঠ স্থক হইবে। শিলা, মাটি, প্রস্রবন, ভূত্বক, ভূকস্পন, আগ্নেয়গিরি, পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে সামাগ্র জ্ঞান দান এই ন্তরে আরন্ত করিতে হইবে। ইহার জন্ত পর্যবেক্ষণ, চিত্র ও মডেল প্রভৃতি সাহায্য লইতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা নদী, বিল বা পাহাড় অঞ্চলে ভৌগলিক ভ্রমণে মাইবে এবং ঐ সময় শিলা প্রভৃতি ভৌগলিক আগ্রহের নিদর্শন বস্তু সংগ্রহ করিয়া আনিবে। আগ্নেয়গিরি, পাহাড় প্রভৃতি মডেল ছাত্রছাত্রীরা নিজেরা প্রস্তুত করিবে।

এই সময় রাজনৈতিক ভূগোল অধিকভর নিখুঁতভাবে শিক্ষা দিতে হইবে। দেশের রাজনৈতিক বিভাগের সঙ্গে প্রাকৃতিক বিভাগের সম্পর্ক নির্ণয় করিতে হইবে; সেইজ্ঞ রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক মানচিত্র পাশাপাশি ব্যবহার করিতে হইবে।

এই স্তরে পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশ ও দেশগুলির রাজনৈতিক ও প্রাকৃতিক পরিচয় প্রদান করিতে হইবে, সেইজগু শ্লোব এবং ভূমগুলের মানচিত্রের অধিকতর ব্যবহার করিতে হইবে এবং অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের এবং স্থানীয় সময়ের সম্যক ধারণা দিতে হইবে। সন্তব হইলে এই স্তরে ছাত্রছাত্রীদের লইয়া নিকটে কোন বিমান বা সামুদ্রিক বন্দর থাকিলে সেথানে শিক্ষা ভ্রমণ করিতে গেলে ভাল হয়। ইহার নারা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ সম্পর্কে জ্ঞান লাভে ছাত্রছাত্রীদের উৎস্কৃক্য সৃষ্টি করা যায় এবং জ্ঞান বাস্তবভিত্তিক হইতে পারে।

ৰষ্ঠ অধ্যায়

উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে ভূগোল

এই স্তবে ভ্গোল পাঠ তুইটি বিভাগে বিভক্ত। একটি সকলের জন্ম সাধারণ আবিশ্রিক ভূগোল; অন্তটি ঐচ্ছিক বিশেষ ভূগোল। একটির উদ্দেশ্য স্থনাগাঁরক ইইবার জন্ম প্রয়োজনীয় ভূগোলের জানলাভ এবং অন্তটির উদ্দেশ্য ভূগোলের বিশেষজ্ঞ হইবার জন্ম প্রথম পাঠ গ্রহণ। প্রথমটির জন্মই শিক্ষকের প্রস্তৃতি সম্পর্কে আলোচনার বিশেষ প্রয়োজন।

এই স্তবে পৃথিবীর উপরিভাগ, অভ্যন্তরভাগ এবং পৃথিবীর বহিভূতি সৌরজগৎ ও নক্ষত্র জগতের সামাস্ত পরিচয় ভূগোলের অন্তর্গত। পৃথিবীর উপরিভাগের ভূগোলকেও এখানে তিনভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে—প্রাকৃতিক ভূগোল, রাজনৈতিক ভূগোল এবং অর্থনৈতিক ভূগোল। এই স্তরের পূর্বে যদিও এইগুলি সম্পর্কে মোটামুটি ধারণা দেওয়া হইয়াছিল, তথাপি ইহাদের বুক্তিভিত্তিক বিভাগ এই স্তরে আরম্ভ হইবে। কিন্তু এইরুপ বিভাগে বিভক্ত করিয়া পাঠদানের সময় শিক্ষককে সর্ভক থাকিতে হইবে যাহাতে এই বিভাগভূলি একেবারে পরস্পর নিরপেক্ষ বিভাগ বিলয়া লাস্ত ধারণার স্থান্ট না হয়।

প্রত্যেক বিভাগের মধ্যে যে স্বাভাবিক নিবিড় সম্পর্ক আছে পাঠদানের সময় তাহা প্রভিত্তিত করিতে হইবে। ভুগোলের সামগ্রিক রূপটি এবং মানবীয় দিক সর্বদা অবণ রাখিতে হইবে।

এই স্তবে ভৌগলিক ঘটনাবলীর কারণ নির্ণয়ের প্রচেষ্টা থাকিবে, সেইজ্ঞ তথ্যসংগ্রহ ও পরীক্ষা নিরীক্ষার ব্যবস্থা থাকিবে। অন্ন সংখ্যক ছাত্রছাত্রী লইয়া শিক্ষক স্থপরিকল্পিত ভৌগলিক ভ্রমণ করিতে পারেন। এই সকল ভ্রমণের মধ্যে নদীপথে ভ্রমণ, পার্বত্য অঞ্চলে ভ্রমণ, নদীর মোহানা অঞ্চলে ভ্রমণ, সমুদ্র ভীরে ভ্রমণ, হ্রদ ও জলপ্রপান্ত পরিদর্শন, অরণ্য অঞ্চল, শিল্লাঞ্চল এবং বড় বড় শহর ভ্রমণ করিয়া বহু তথ্য সংগ্রহ করা বায়। প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যপূর্ণ স্থান পরিদর্শন ছাড়া ভূগোল পাঠ অত্যন্ত অসম্পূর্ণ থাকিয়া বায়। ভ্রমণ যেন কেবল প্রেমাদ ভ্রমণে পরিণত না হয় সেদিকে শিক্ষককে সভর্ক থাকিতে হইবে।

শ্রমণ ব্যয়নাধ্য। ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ দব জায়গায় শ্রমণ ছাত্রদের পক্ষে
সন্তব নয়। তা'ছাড়া ইহাতে সময়ও থুব বেশী লাগে। বিদেশে শ্রমণ করিবার
পরিকরনা গ্রহণ বিভালয়ের পক্ষে সন্তব নয়। শ্রমণ কাহিনী পাঠের ঘারা
শ্রমণের পরোক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা যায়। এই স্তরে সেইজন্ম শ্রমণ কাহিনী
পাঠ করিয়া উহা হইতে প্রয়োজনীয় ভৌগলিক তত্ত্ব ও তথ্য সংগ্রহ করিবার
শিক্ষা দিতে হইবে। শ্রমণ কাহিনী পাঠে ছাত্রছাত্রীরা বুগপৎ আনন্দ এবং
ভূগোলের জ্ঞানলাভ করিতে পারিবে।

অর্থ নৈতিক ভূগোল শিক্ষাদানে কেবল কতকগুলি ভধ্য মুখহু করা উদ্দেশু নয়। কোন দেশের আমদানী রপ্তানি কিলের উপর নির্ভর করে, ঐ দেশের জলবায়, ভূমির উপর উহার উৎপন্ন দ্রব্যের সম্পর্ক শিক্ষা দিতে হইবে। কোন একটি বন্দর কেন ঐ স্থানে বাড়িয়া উঠিল, কিভাবে বন্দরের স্থান নির্ণাত হয় এবং কিভাবে উহা গড়িয়া উঠে, বন্দরের সহিত্ত দেশের অক্যান্ত অঞ্চলের যোগাযোগ ব্যবস্থা কিভাবে কেন হইরাছে ভাহা শিক্ষা দিতে হইবে। নূতন ভারতের দূর্গাপুর, ভিলাই, ক্তৃকেল্লা প্রভৃতি লৌহ শিল্পের স্থানগুলি কিভাবে নির্বাচিত হইল, তৈলশোধনাগারের স্থান নির্বাচনের বুক্তি, হলদিয়া, পয়াদ্বীপঃ

কাণ্ডল প্রভৃতি নৃতন বন্দরের স্থান নির্বাচনের কারণ নির্পয় প্রভৃতির দারা ভূগোল নিক্ষাকে উদ্দেশ্যপূর্ণ করিতে হইবে। শিল্পপ্রধান ও ক্রমিপ্রধান দেশ ও অঞ্চলের তুলনা করিয়া ভৌগলিক কারণ নির্দেশ করিতে হইবে। বিশ্ব রাজনীতি ক্ষেত্রে এককালে আফ্রিকার খনিজ সম্পদ এবং মধ্যপ্রাচ্যের তৈল সম্পদ কি স্থান অধিকার করিয়াছিল ভাহার উল্লেখ করিয়া ভূগোল ও রাষ্ট্রনীতির ঘনিই সম্পর্ক স্থাপন করা যায়। বুটনের চরম উন্লতি কিভাবে তাহার ভৌগলিক অবস্থিতির জন্ম ঘটিয়াছিল এবং বর্তমানে মানবসমাজ কিভাবে নিজ নিজ দেশের ভৌগলিক অস্থবিধাগুলিকে অভিক্রম করিছে চেষ্টা করিছেছে ভাহার শিক্ষা দিয়া ভূগোলকে মানবসমাজের কেল্রে স্থাপন করিছে হইবে।

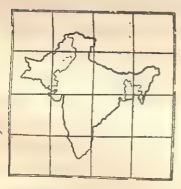
পৃথিবীকে বুঝিবার জন্ম সৌরজগৎ ও নক্ষত্রজগতের কিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন বিশেষতঃ বতমানে যথন মানুষ পুথিবীর বাহিরে বহিবিধে ভ্রমণ করিয়া আসিতেছে। এইজন্ত প্যানেটোরিয়াম বা গ্রহবীক্ষণাগারের দাহায্য পাইলে খব ভাল হয়। তাহা না হইলে নক্ষত্র মানচিত্র, সৌর-জগতের মডেল, চিত্র প্রভৃতির ব্যবহার বহুলভাবে করিতে হইবে। প্রথম ও মধ্য স্তরে ছাত্রছাত্রীরা ছায়া কাঠির সাহায্যে তুর্যের আপাত আহ্লিক ও বাহিক গ<mark>তির পরিচয় পাইয়াছে।</mark> বিভিন্ন ঋতুতে ছাত্রছাত্রীদের সন্ধার আকাশ প্রবেক্ষণ করাইতে হইবে। সপ্তর্ষি মণ্ডল, কালপুরুষ, সাত ভাই, বুশ্চিক রাশি প্রভৃতি স্থপরিচিত কতকগুলি নক্ষত্র মণ্ডল দেখাইয়া বিভিন্ন মাদে বাত্তির বিভিন্ন সময়ে আকাশে উহাদের অবস্থিতি পর্যবেক্ষণ করাইতে হইবে। ছই পক্ষ ধরিয়া চক্রের কলার হ্রাদর্দ্ধি এবং আকাশের উহার অবন্থিতি প্যবেক্ষণ করা হইবে। এই সব পর্যবেক্ষণের জন্ম দুরবীক্ষণ, দিগু নির্দেশক যন্ত্র প্রভৃতির সাহাব্য লইলে ভাল হয়। সূর্যগ্রহণ বা চন্দ্রগ্রহণ থাকিলে উহা পর্যবেক্ষণের সর্বপ্রকার স্থযোগ লইতে হইবে। এই সকল প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের সাহায্যে ছাত্রছাত্রীরা সৌরজগৎ ও নক্ষত্র জগতের কিছুটা পরিচয় লাভ করিবে। শুকতারা প্যবেক্ষণের দ্বারা গ্রহের গতি সম্পর্কে কিছু ধারণা পাইবে।

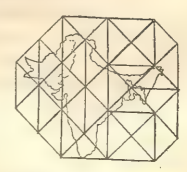
সপ্তম অথ্যায় মানচিত্র অঙ্কন শিক্ষাদান

প্রথিমিক বিহালয়ে বিহালয় কক্ষ ও প্রান্তণ মাপিয়া নক্সা আঁকিবার
কথা পূর্বে বলা হইয়ছে। এইভাবে শিশু নক্সার স্কেল সম্পর্কে ধারণা
পাইবে। পরবর্তী স্তরে গ্রাম বা পল্লী মাপিয়া উহার নক্সা অংকন করিবে,
উহাতে স্কেল ও দিক সম্পর্কে ভাল ধারণা হইবে। এইভাবে নক্সা অংকন
অভ্যাস হইলে ছাত্রছাত্রীয়া মানচিত্র অংকন আরম্ভ করিবে।

প্রথমে শিশু অংকনের হাত তৈরীর জন্ম মুদ্রিত মানচিত্রের উপর পাভলা কাগজ বা স্টেনসিল কাগজ রাখিয়া মানচিত্রটি নকল করিবে। কার্ডবোর্ডের উপর মানচিত্র জাঁটিয়া কার্ডবোর্ড ঐ মাপে কাটিয়া লইতে পারে। তাহাভে শক্ত মানচিত্র তৈরী হয়। এইভাবে মানচিত্রের সীমারেখা সম্পর্কে ছাত্রদের স্থম্পষ্ট ধারণা হয়।

সীমারেখা মানচিত্র অংকন বেশ অভ্যাদ হইলে মানচিত্রের মধ্যের নদী, শহর, রেলপথ প্রভৃতির অবস্থান নির্দেশ করিতে শিক্ষা দিতে হইবে। ইহার অভ্যাসের জন্ম প্রত্যেককে কয়েকটি সীমারেখার মানচিত্র দিয়া মুদ্রিত মানচিত্র দেখিয়া উহাতে কতকগুলি স্থান নির্দেশ করিতে বলিতে হইবে।





অন্ত এক প্রকারেও মানচিত্র অংকন করা যাইতে পারে। মদ্রিত মানচিত্রের দৈখ্য ও প্রস্তুকে করেকটি সমান ভাগে ভাগ করিয়া উহাদের মধ্য দিয়া রেথা টানিয়া মানচিত্রটিকে কভকগুলি চতুতু জৈ বা সমান্তরিকে ভাগ করা হইবে। পরে অন্ত কাগজে এরপ সমান্তরিক আঁকিয়া মুদ্রিত মানচিত্র দেখিয়া বে বে অংশ দিয়া সীমারেখা গিয়াছে সাদা কাগজের দেই সেই অংশে সীমারেখা টানিতে হইবে। সামান্তরিকে ভাগ করার জন্ত ঐ স্থানগুলি নির্দেশ করা সহজ্ব হইবে। এইভাবেও একটি মানচিত্র হইতে অন্ত মানচিত্র অংকন করা যায়।

ছাপান মানচিত্রকে কয়েকটি সমবাহু ত্রিভূজে বিভক্ত করিয়াও স্থলরভাবে অন্ত কাগজের উপর মানচিত্র অংকন করা বায়।

অক্ররেখা ও দ্রাঘিমা সম্পর্কে ভালভাবে পরিচয় হইলে উহাদের সাহায্যে মানচিত্র ভালভাবে অংকন করা যায়। একটি ছাপান মানচিত্রর অক্ষরেখা ও ত্রাঘিমা দেখিয়া অন্তরূপভাবে সমান মাপ লইয়া অন্ত একটি সাদা কাগজে দ্রাঘিমা ও অক্ষরেখা আঁকা বায়। ইহাতে গুইটি মানচিত্র একই আকারের হইবে। তাংকিত মানচিত্রকে ছাপান মানচিত্র অপেক্ষা আকারে বড় বা ছোট করিতে হইলে অক্ষরেখাগুলির পারস্পরিক দূরত এবং দ্রাঘিমাংশগুলির পারস্পরিক দূরত্ব বাড়াইতে বা কমাইতে হইবে। এখন দ্রাঘিমাগুলির পরিমাপ অথাৎ কত ডিগ্রি পূর্ব বা পশ্চিম ভাহা লিখিতে হইবে! ভারতবর্ষের মানচিত্র অংকনের জন্ত ৮ উঃ হইতে ৩৭ উঃ অক্ষাংশ এবং ৬৮ পূঃ হইতে >০০ পূঃ দ্রাঘিমা টানিতে হইবে। ইহার পর উহার উপরে আড়া-আড়িভাবে অক্ষরেথা আঁকিয়া উহাদের পরিমাপ অর্থাৎ কত ডিগ্রি উত্তর ও কত ডিগ্রি দক্ষিণ তাহা লিখিতে হইবে। এখন ছাপান মানচিত্রের সীমারেখায় অবস্থিত কতগুলি স্থানের অফাংশ ও দ্রাঘিমাংশ দেখিয়া কাগলটিতে অফাংশ জাখিমাংশের মাপে ঐ স্থানগুলি বিলুব বারা নির্দেশ করিতে হইবে। প্রয়োজন মত অনেকগুলি ভান এভাবে নির্দেশিত হইয়া গেলে পরে মানচিত্রের দিকে পক্য রাথিয়া ঐগুলি ছাপান মানচিত্রের মত করিয়া সংযুক্ত করিলেই দেশের সীমারেখা পাওয়া বাইবে। এখন কোন হানের অক্সরেখা ও জাবিমাংশ দেখিয়া অন্ধিত মানচিত্রে ঐ স্থানটিকে নির্দেশ করা যাইবে[°]। **এইভা**বে অন্ধিত মানচিত্রে প্রধান প্রধান শহর প্রদেশের সীমানা প্রভৃতি চিহ্নিত হইবে, নদীর পথ প্রদশিত হইবে, পাহাড় পর্বভের চিত্র দেওয়া হইবে। এইভাবে মানচিত্র

আঁকিলে মানচিত্র অংকনের দঙ্গে দঙ্গে অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমার সম্যুক পরিচয় লাভ করা যায়; তাহা ছাড়া স্থান ও দীমারেথার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানা হওয়ায় বে কোন মানচিত্রে উহাদের অবস্থান সহজে নির্দেশ করা যায়; তাহাদের পারম্পরিক দূরত্ব ও অবস্থান প্রভৃতি বহু ভৌগোলিক তথ্য জানা হইয়া যায়। স্ক্তরাং উচ্চ শ্রেণীতে এইভাবে মানচিত্র অংকন শিক্ষা দেওয়া প্রেরাজন। অবস্থা এইজন্ত অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশগুলির পারম্পরিক দূরত্ব দম্পর্কে থ্ব ভাল জ্ঞান থাকা দরকার। প্রোবের সাহায্যে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের পরিচয় দান করিতে হইবে। অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের সঙ্গেদীয় জলবায়ু আবহাওয়া এবং স্থানীয় সময়ের সম্পর্ক স্থাপন করিয়া অক্ষাংশ দ্রাঘিমাংশের জ্ঞানকে উৎসাহদ্দীপক করা প্রয়োজন।

অনেকে একটি মানচিত্র দেখিয়া অন্ত কাগজে আন্দান্ধে অমুদ্ধপ শানচিত্র আঁকে। পূর্বোক্ত প্রকারে মানচিত্র অংকনে খুব অভ্যন্ত লইয়া গেলে এরূপ করা যায়। কিন্তু এইভাবে অংকিত মানচিত্র নির্ভূল হয় না। স্থতরাং তাবিমাও অক্ষ রেখা আঁকিয়া মানচিত্র অংকন করা ভাল।

অক্যাংশ অংকনের সময় মনে রাখিতে হইবে যে অক্সাংশগুলি সরলরেখা
নহে। মানচিত্র অংকনের জন্ত নির্দিষ্ট কাগজের বাম ও ডানদিকে বিন্দু
দিয়া উহাদের সরলরেখায় সংঘৃক্ত করিলে নির্ভুলভাবে অক্ষাংশ আঁকা যাইবে
না। অক্ষাংশগুলি রহৎ রভের পরিধির একাংশ। সেইভাবে ঐ রেখাগুলি
অংকন করিতে হইবে। জাঘিমা অংকনের মান রাখিতে হইবে উহারা
পরম্পর সমান্তরাল নহে। মেরুপ্রদেশ হইতে স্কুরু করিয়া বিষুবরেখা পর্যন্ত
উহাদের পারম্পরিক ব্যবধান ক্রমেই ব্ধিত হয়। কাগজের উপর ইহারা
সরল রেখায় চলে।

রাজনৈতিক মানচিত্রের বিভাগগুলি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিলে ভাল হয়। তাহাতে বিভাগগুলি সম্পর্কে ছাত্রদের ভাল ধারণা হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে প্রদেশের সীমারেথার সঙ্গে সঙ্গে জেলা, মহকুমা, ধানার সীমারেথা, প্রদেশ, জেলা, মহকুমা ও ধানার প্রধান শহর এবং প্রধান প্রধান শিল্প বাণিজ্য ও সংস্কৃতি কেন্দ্র, তীর্থ স্থান, স্বাস্থ্যাবাস প্রভৃতি প্রদর্শন করিলে ভাল হয়। রাজনৈতিক মানচিত্রে রেলপথ, নদী প্রভৃতি দেখান হয়। কিস্তু উহাতে প্রাকৃতিক বিভাগ দেখান যায় না। এই জন্ম পৃথক প্রাকৃতিক মানচিত্র প্রয়োজন।

প্রাকৃতিক মানচিত্রে পাহাড়, পর্বত, নদী, হ্রদ ভূপ্রকৃতির উচ্চতা, সমুদ্রের গভীরতা প্রভৃতি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করিয়া দেখান হয়। রাজনৈতিক বিভাগ কভকটা অস্বাভাবিক বিভাগ, উহাতে প্রকৃতির লীল। বোঝা বায় না। প্রাকৃতিক মানচিত্রে বেশ বোঝা বায় প্রকৃতি কিভাবে দেশটিকে বিভক্ত করিয়াছে। পাহাড় পর্বতের সঙ্গে দেশের ও নদীর সম্পর্ক কী, ভূভাগ কোথার কেমন করিয়া উচু নীচু হইয়া গিয়াছে। বলয়ের স্থান কিভাবে প্রকৃতি স্প্রি করিয়াছে। স্কুরাং, প্রাকৃতিক নানচিত্র ভূগোল পাঠের খুব বড় এক সহায়ক। প্রাকৃতিক বিভাগের সহিত পৃথিবীর রাজনৈতিক বিভাগের মিল এবং অমিলও অন্থাবনের বিষয়। সাধারণতঃ বিভালয়ে প্রাকৃতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্র রাজনৈতিক মানচিত্রের তুলনায় অবহেলিত ও অল ব্যবহৃত হয়। ইহা ঠিক নহে।

ইহা ছাড়া আরও অনেক প্রকারের বিশেষ বিশেষ মানচিত্র ব্যবহার করা বাইতে পারে। বেমন—বৃষ্টিপাতের মানচিত্র, লোকবসভির মানচিত্র, কৃষি মানচিত্র, শিল্প ও থনিজ মানচিত্র, অরণ্য ও বহু সম্পদের মানচিত্র, শিক্ষা সংস্কৃতির মানচিত্র, রেলপথের মানচিত্র, বিমান পথের মানচিত্র, মোটর পরিবহন মানচিত্র ইত্যাদি।

এই সকল বিশেষ মানচিত্র কেবল ঐ বিশেষ বিষয়টিই দেখান হইবে।
ইহাতে বিষয়টি চিতাকর্যক হয় এবং তথাগুলি সহজে আয়ত্ত হয়, উহাদের
সম্পর্কটিও ভালভাবে বোঝা যায়। দেশের সম্পদ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ এবং
উহার প্রীরন্ধির পরিকল্পনায় এইলপ মানচিত্র অপরিহার্য। কেবল ভারতের
নদনদীগুলি দেখাইয়। যদি একটি মানচিত্র অংকন করা যায় তাহা হইলে
ভারতের নদনদী সম্পর্কে নিশ্চয়রই খুব ভাল ধারণা পাওয়া যাইবে। ভারতের
তুলা চাষ, বদ্রশিল্প সম্পর্কে একটি পৃথক মানচিত্র থাকিলে যাহা উহা হইতে বোঝা
যাইবে তাহা অগুভাবে আয়ত্ত করা খুব কইকর। অনেক সময় মানচিত্রের

মন্দির মসজিদ গির্জার ছবি আঁটিয়া দিয়া ভারতের সংস্কৃতির কেন্দ্রগুলি দেখান হয়। মানচিত্রের উপর বহা জন্তর ছবি জাটিয়া উহাদের দারা অধ্যুষিত অঞ্চল দেখানো হয়। এইগুলি শিশুদের খুবই চিত্তাকর্ষক ও জ্ঞানপ্রদ। বিভালয়ে এগুলির ম্বাসন্তব্ বহুল ব্যবহার ভাল।

ভূ-প্রকৃতির মানচিত্র বা Reilef Map—ভূ-প্রকৃতিকে বুঝিবার জন্ত আলোছারায় রিলিফ মানচিত্র ভাল। ইথাতে ফটোগ্রাফের মন্ত একটা ধারণার স্মান্ত হয়। তবে বিলিফ মানচিত্রের মডেল করিলে ভূ-প্রকৃতিকে আরো ভাল বোঝা বার। মাটি, প্লাপ্তার, কাগজের মণ্ড, পুডিং প্রভৃতির সাহাব্যে একটি ভক্তা, বোর্ড প্রভৃতির উপর রিলিফ মানচিত্র জাঁকা যায়।

মানচিত্র অংকন করিবার সময় ছাত্রছাত্রীরা বেন সর্বদা থেলের কথা মনে রাথে তাহা দেখিতে হইবে। প্রত্যেক মানচিত্রের নীচে উহার স্কেল লিখিয়া রাখিতে হইবে। ছাত্রছাত্রীরা এই সকল মানচিত্র ব্যবহার করিবার সময় যেন স্মেলের ব্যবহারও করে সেই দিকে লফ্য রাথা ভাল। তাহাতে স্কেলের সাহায্যে মানচিত্র হইতে কোন তুই স্থানের দূরত্ব তাহার। নির্ণয় করিতে পারিবে।

মানচিত্র ব্যবহার করিবার সময় ছাত্রছাত্রীরা বা শিক্ষক আফুল দিয়া বা চক দিয়া স্থান না দেখাইয়া সর্বদা কাঠির ব্যবহার করিবেন। ইহাতে মানচিত্র ভাল থাকে এবং প্রদর্শনও ভাল হয়।

অপ্তম অখ্যাত্র ভূগোল কক্ষ ও সরঞ্জাম

বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম পরীক্ষাগারের প্রয়োজনাতা আজ সর্বজন স্বীনত। ভূগোল শিক্ষার জন্ম ভূগোল কক্ষের প্রয়োজনাতা আজ এতথানি স্বীকৃতি গাভ করে নাই। ভবে ভূগোল শিক্ষাকে যথোচিত গুরুত্বের সঙ্গে গ্রহণ করিলে প্রভাক বিল্যালয়ে একটি ভূগোল কক্ষের ব্যবহা করা অবশ্ প্রয়োজন। এই কক্ষটিকে ভূগোলের শ্রেণী পাঠনা এবং পরীক্ষাগার উভর উদ্দেশ্মেই ব্যবহার করা যাইবে।

কক্ষ হইতে বাহিরে পর্যবেক্ষণের স্থাবিধার জন্ম ভূগোল কক্ষের দক্ষিণ ও পশ্চিম দিক খোলা থাকিলে গ্র ভাল হয়। তা ছাড়া ঘরটিতে এমন ব্যবস্থা থাকিবে বাহাতে ঘরটিকে থ্ব অল্ল সময়ের অন্ধকার করা ঘাইবে। নানা প্রকার পরীক্ষা নিরীক্ষা করার জন্ম ভূগোলকক্ষকে অন্ধকার করা প্রয়োজন, কক্ষেম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াস্কোপ, ফিল্মন্টিপ প্রভৃতি ব্যবহারের জন্মও কক্ষটিকে অন্ধকার করা প্রয়োজন।

বৃষ্টিমাপক্ষ যন্ত্ৰ, বায়ুনিদেশক যন্ত্ৰ প্ৰভৃতি ভূগোলকক্ষের কাছাকাছি উন্তুত স্থানে স্থাপিত হইবে যাহাতে ভূগোলকক্ষ হইতে সহজে ঐ সব স্থান লক্ষ্য করা বায়।

ভূগোলকক্ষের একটি নক্সা পর পৃষ্টার দেওয়া হইল।

ভূগোলকক্ষের একদিকে দেওয়ালের গাত্রে মানচিত্র রাখিবার বিশেষ ব্যবস্থা থাকিবে। তা'ছাড়া জানালা দরজার উপর দিয়া সমস্ত ঘর জুড়িয়া ছবি ও মানচিত্র প্রদর্শন করিবার জন্ত বিশেষ রেলিং থাকিবে। উহাতে ছাত্রদের সংগৃহীত ছবি এবং অংকিত মানচিত্রও প্রদর্শিত হইবে।

ঘরের তুইদিকে দেওয়াল রবাবর ৩ ফুট চওড়া টেবিল পাতা থাকিবে। উহার'উপর প্রয়োজনীয় মডেল প্রভৃতি রাথা হইবে। পিছনের দেওয়াল রবাবর কতকগুলি আলমারী থাকিবে। উহাতে ভূগোলের একটি বিশেষ গ্রন্থ সংগ্রহ



থাকিবে এবং অন্তান্ত প্রয়োজনীয় মূল্যবান জিনিষপত্র থাকিবে। শ্রেণীর সামনে চাপমান বন্ত্র, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা মাপক তাপমান বন্ত্র, হাইগ্রোমিটার প্রভৃতি থাকিবে। শ্রেণীর সামনে একটি বুলেটিন বোর্ডও থাকিবে। এই বুলেটিন বোর্ডে মাঝে মাঝে ভৌগলিক গুরুত্বপূর্ণ সংবাদাদি বা চিত্রাদি প্রদশিত হইবে।

ভূগোলকক্ষে ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ বা এপিডায়াক্ষোপ থাকিবে। উহা একটি টেবিলের উপর স্থাপিত হইবে। বিক্রাৎ নাহায়ে উহা চালিত হইলে শিক্ষকের বিধার কাছাকাছি স্থানে এক কোনার উহার স্থইচ ও প্লাগ থাকিবে। এপিডায়াক্ষোপ এমন স্থানে থাকিবে যাহাতে উহাকে খুব বেশী নাড়ানাড়ি করিতে না হয়, তাহাতে কোন কিছু দেখাইতে বেশী সময় লাগিবে না। প্লাইড বা ছবি স্থাপন করিয়া স্থইচ দিলেই কাজ হইবে। ষ্প্রটি হইতে যথোচিত দূরে (সাধারণতঃ ১৮ থেকে ২০ কুট) পর্লা থাকিবে অথবা বোর্ডের উপর বা পাশে দেওয়ালের উপর ছবি পড়িবার ব্যবস্থা থাকিবে। এখন ব্যবস্থা রাখিতে হইবে যাহাতে ঘরটিকে অন্ধকার করিবার জন্ত বেশী সময় নই না হয়। এইজন্ত দরজা জানালার কপাটগুলি কাঠের হইলে ভাল হয়। কাচের হইলে অন্ধকার করার অস্কবিধা। কাঁচ ও কাঠ ব্রগণৎ উভয় ব্যবস্থা থাকিলে ঘর আলোকিত করাও অন্ধকার রাখা উভয় সমস্থারই সমাধান করা যাইবে।

ভূগোলকক্ষের সামনের দেওয়ালে বা কক্ষের বাহিরে একটি বোর্ড থাকিবে বেথানে প্রভাহ আবহাওয়ার থবর প্রকাশ করা হইবে। উহাতে রৃষ্টিপাতের পরিমাণ, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম উঞ্চা, বায়্র আর্দ্রভা, বায়্র গতি প্রভৃতি শেখা থাকিবে, এই সকল সংবাদ পুনরায় গ্রাফ বা চার্টের আকারে সংকলন করিয়া বুলেটনবোর্ডে প্রচার করা হইবে।

প্রোব ভ্রোলকক্ষের একটি অবগ্ প্রয়োজনীয় সামগ্রী। শ্রেণীর সমূবের

দিকে এক জারগায় যদি একটি বড় প্রোব দব সময়ের জন্ত থাকে, তবে আত্রছাত্রীরা
বে কোন সময় উহা লক্ষ্য করিতে পারে। প্রোবটি দবদা চোথের সামনে থাকার

ভাত পৃথিবার বিভিন্ন দেশের অবস্থিতি সম্পর্কে বেশ ভাল ধারণ। হয়। দেওয়াল

মানচিত্রের মত দেশ কথন্ও চ্যাণ্টা নহে, গ্লোবের উপরে দেশের মানচিত্র

দোখলে তবে দেশের কিছুটা প্রকৃত স্বরূপ উপলব্ধি করা ধায়। তবে দেওয়াল

মানচিত্রগুলিতে দেশের চিত্রটি যত বড় আকারে পাওয়া যায়, গ্লোবের উপর

উহাকে তত বড় করিয়া পাইতে হইলে গ্লোবটিকে অতিশন্ন বিরাট হইতে হয়।

কিন্তু অত বড় গ্লোব খুব ব্যয়সাধ্য। স্ক্তরাং দেওয়াল মানচিত্রের পাশাপাশি

যদি সব সময় একটি গ্লোব রাখা যায় তাহা হইলে একের অপূর্ণতা অত্যের ধারা

পূর্ণ হইতে পারে।

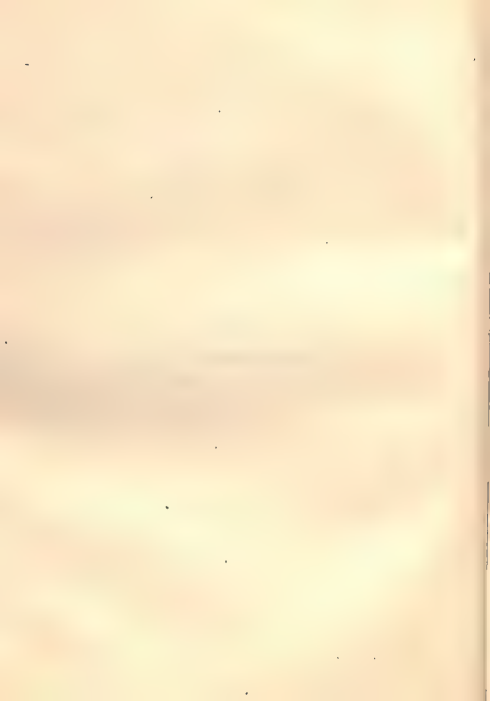
ভূগোলশিক্ষার জন্ত নিয়লিখিত সরঞ্জামগুলি ভূগোলকক্ষে থাকা প্রয়োজন।

- ১। ত্রানীয় থানা, মহকুমা ও সহরের নক্স। বা মানচিত্র সমূহ।
- ২। নিজ প্রদেশের বিভিন্ন জেলার, ভারতবর্যের এবং ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের মানচিত্র, বিভিন্ন মহাদেশের মানচিত্র এবং ভূমগুলের মানচিত্র। ভারতবর্ষের প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক মানচিত্র।
 - ৩। গ্লোব বা ভূগোলক।
 - ৪। ভূচিত্রাবলা।
 - । दिनिक गामि उ पराजन। हाउँ, পোष्टांद अप्तृ अमीनम।
- ৬। ভৌগলিক জিনিদপত্রের নমুনা; যথা—নানা প্রকারের মাটি, শিলা ও প্রস্তর, কৃষিজ, খনিজ, শিলজাত দ্রব্যাদির নমুনা।

- ৭। সূর্য-ঘড়ি এবং আবহাতয় পর্যবেক্ষণের বিবিধ মন্ত্র—বৃষ্টিমাপক মন্ত্র,

 শাসুর গতি নির্দেশক মন্ত্র, নানাপ্রকার তাপমান যন্ত্র, চাপমান মন্ত্র প্রভৃতি।
 - ৮। মাপিবার ও নক্সা অংকনের ব্যুপাতি—ফিতা, ক্ষেল, জ্যামিতি বাক্স।
 - ১। ম্যাজিক ল্যাণ্টার্ণ, এপিডায়াম্বোপ, কিন্দুপ প্রোডেক্টার।
 - > । वाहरमाकूनात, পেরেস্কোপ, দ্রবীক্ষণ यह ।

সপ্তম খণ্ড ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি



ইতিহাস কি?

ইতিহাস বলতে আমরা কি ব্ঝি? ইতিহাসের ইংরেজী প্রতিশব্দ হল

History এটা আমরা সবাই জানি। History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা
থেকে। গ্রীক শব্দ History কথাটি এসেছে গ্রীকভাষা থেকে।
গ্রীক শব্দ Historia থেকে ইংরেজী History কথাটির উৎপত্তি।

Historia বলতে বোঝার সত্যের অনুসন্ধান। কোন্ সত্যকে ইতিহাস
অনুসন্ধান করে? অভীতের কার্যাবলী, অভীতের কথা, অভীতের চিন্তাধারার
অনুসন্ধানই ইতিহাসের কাজ। কিন্তু বিচ্ছিন্ন বিক্ষিপ্ত কোন কাজ, বা কথা বা

চিন্তার অনুসরণ ইতিহাস নয়। কার্যকারণ সম্বন্ধযুক্ত সত্য ঘটনাবলী, সভ্য
ভাষণ বা সভ্য চিন্তা যার ভেতর এক নির্বন্ধির ধারা প্রবাহিত হয়ে এসেছে
এবং যা আমাদের বর্তমান জীবনকে প্রভাবান্থিত করছে এবং ভবিয়ত পথেরও
ইন্ধিত প্রদান করছে ভাই হল ইতিহাস।

ইতিহাস কথাটির ভেতর রয়েছে ছটি শক—(১) ইতিই, (২) আস। ইতিই অর্থ অতীতের কার্যাবলী, আস অর্থ যা পাওয়া ধায়। কিন্তু আগেই বলা হল বিচ্ছিন্ন কতকগুলো ঘটনার সমাবেশ. ইতিহাস নয় অথবা শুধু রাজা রাজড়ার কাহিনীও ইতিহাস নয়। এই পৃথিবীতে বাধা বিদ্ন অতিক্রম করে মানবজাতির অগ্রগতির তথ্যাবলীই মানব জাতির ইতিহাস। এক কথায় বলা চলে "It is a scientific study and a record of our complete past." তাজ্মহলের ইতিহাসের পেছনে শাহজাহানের গভীর প্রেমের পরিচয়কেও বেমন অস্বীকার করা বায় না তেমনি অস্বীকার করা বায় না সহস্র শ্রমকের অবদান। আমরা শ্রন্নারিত চিত্তে শ্রবণ করি শাহজাহানের প্রেমকে আর বিশ্রিত নেত্রে অনুধাবন করি তাজমহলের নির্মান কৌশল।

ইতিহাসের সত্যাসত্য বিচার সম্বন্ধে হ'ট মতবাদ দেখতে পাওয়া যায়, (১) প্রোণো গোন্ধী (২) নৃতন গোন্ধী। পুরোণো গোন্ধী, নৃতন গোন্ধীর মত বৈজ্ঞানিক তথ্যামুসন্ধানের ধার ধারে না ? এদের বিক্বত ইতিহাস শুধু ইতিহাসের জন্মই নয়। কোন বাজনৈতিক, ধর্মীয় বা এমনি ধারা কোন মতবাদকে তুলে

ধরবার জন্তই এদের ইতিহাস রচনা। আন্তর-সত্য প্রতিষ্ঠা এখানে উদ্দেশ্য নয়।
তাই এ ধরণের ইতিহাসে অতীতের ঘটনা থাকলেও সাধারণ মামুষ তার, সমাজনীতি, অর্থনীতি ইত্যাদির পরিচর এর ভেতর পায় না। এ ইতিহাস সত্যকার
ইতিহাসের পরিচয় বহন করে না।

ইতিহাসের ঘটনার ভেতর অসম্পূর্ণতারও স্থান নেই, মিথ্যের বেদাতি বা পক্ষপাতিত্বেও স্থান নেই। সভ্যের অনুসন্ধান ও সভ্যের বিবৃতি এ অর্থে ইতিহাস লেখক ও পাঠকের থাকা চাই বৈজ্ঞানক মন, আবার ঐতিহাসিক ঘটনার বিবৃতি বিজ্ঞানের মত শুক নর, তাই ইতিহাস লেখক ও পাঠকের থাকা চাই বস্জ্ঞান। ইতিহাস তাই বিজ্ঞান ও কলার সমন্ত্র।

ন্তন গোটা (new school of thought) ইতিহাদের সম্পূর্ণতা ও সভ্যভাই মেনে নেয়।

ইতিহাস আমরা পড়ি কেন?

ইতিহাস পাঠ বা পাঠনার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে অনেক কথাই শোনা বায়।

(১) কেউ বলেন ইতিহাস পাঠ অরণ শক্তি, কল্পনা শক্তি ও বিচার শক্তিকে সমৃদ্ধ করে। (২) কেউ বলেন অতীতে আমাদের পূর্বপূর্ষবের। কি ভূল করেছেন ইতিহাস পাঠে আমরা তা জানতে পারি এবং নিজেদের সংশোধন করতে পারি। আমাদের নৈতিক মূল্যবোধ জাগ্রত হয়। (৩) কারও কারও মতে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে দেশপ্রেম শিক্ষা দেওয়াই একমাত্র উদ্দেশ্য। নিজের দেশের অতীত গৌরব কাহিনী শিক্ষার্থীর সামনে ভূলে ধরলে নিজ্ব দেশকে সে ভালবাসতে শেথে। (৪) কেউ কেউ বলতে চান ইতিহাসে থাকে শাসকের ও শাসিতের কথা। স্থতরাং ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে শিক্ষার্থী জানবে শাসন ব্যবস্থার কথা এবং ভাবী রাজনীতিবিদের উদয় হবে ইতিহাস পাঠের ভেতর দিয়ে।

কিন্তু মনে হয় ইভিহাস পাঠ ও পাঠনের উদ্দেশ্য নির্ণয় করতে গিয়ে উদ্দেশ্য ও ফল শ্রুতি এক হয়ে গেছে। ইভিহাস পাঠে বিচার শক্তি বাড়বে ঠিকই, কেননা ইভিহাস পাঠ মানে ঘটনাবলী মুথস্থ করা নয়, ঘটনাবলীয়

বিচার করতে শেখা। মনের এই শক্তির বতই ব্যবহার করা বাবে, ততই এ শক্তি বেড়ে যাবে সন্দেহ নেই. কিন্তু বিচার শক্তি বাডানোই যদি উদ্দেশ্য হয় তবে ইতিহাস পাঠের ব্যবস্থার চাইতে বিজ্ঞান পাঠের ব্যবস্থা রাখা আরও ভাল, কেননা বিজ্ঞান পাঠে মনের বিচার শক্তির প্রয়োজন ষত বেশী, ইতিহাস পাঠে বিচার শক্তিব ডত প্রয়োজন নেই। স্কুডরাং দেখা বাচ্ছে বিচার শক্তি বাডানোট। ইতিহাস পাঠের উদ্দেগ্র নয়, বিচার শক্তি বেডে যাওয়াটা ইতিহাস পাঠের আনুষ্ঠিক ফল। পর্যালোচনা করলে সব উদ্দেহ-গুলোই এরকম ফলশ্রুতির পর্যায়ে চলে আসবে। তবে কি ইতিহাস পাঠের কোন উদ্দেশ্যই নেই, নিশ্চয়ই আছে। ইতিহাস আমাদের বর্তমানকে জানতে চিনতে, উপলব্ধি করতে সহায্য করবে: আমাদের রীতিনীতি, বিভিন্ন চিন্তা-গোষ্ঠী, বিভিন্ন ধর্ম গোষ্ঠী ইত্যাদির সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেবে; আমাদের বর্তমান পরিবেশ যে অতীত পরিবেশ থেকেই উত্তত তা উপল্কিতে সাহায্য করবে; আমাদের বর্তমান সামাজিক, রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক সকল পরিস্থিতিই যে কাৰ্যকারণ সম্বন্ধের দারা প্রভাবান্বিত এবং স্কৃদ্র অভীতের সঙ্গে যুক্ত তা বুঝতে সহায়তা করবে। ইতিহাসই আমাদের জানিয়ে দেবে আজকের আনি দেই পুরাতন মানবগোঞ্চীর সঙ্গে একই স্থত্রে গাঁধা। কালের অগ্রগডিতে নব আবিদ্ধারের ফলে আমার চলার পথ হয়তো কভকটা সহজ হয়েছে কিল্প আমাদের পূর্বপুরুষের অন্ধকারাচ্ছন্ন বুগে একটি অন্ত্র আবিদ্ধার আজকের স্টুটনিক আবিজারের থেকে থুব কম গৌরবের বিষয় ছিল না। ইতিহাস এভাবে বর্তমানকে চিনতে শেখাবে এবং জানতে শেখাবে যে এই বর্তমানের ভেতরই অতীত লুকিয়ে আছে। আজকের বর্তমানও একদিন অতীতে বিনীন হবে। তথনই মানুষ বলতে পারবে।

ন্তন করিয়া লহ আহবার

চির পুরাতন মােরে

ন্তন (করিয়া) বিবাহে বাঁধিবে আরার

নবীন জীবন ডােরে।"

ইতিহাস তাই মৃত অতীতের পর্বালোচনা নয়। অতীতের পরিপ্রেক্ষিতে

কৈবলই এগিয়ে চলবার সাধনা, দেশ জাতি ও বিশ্বকে স্প্রতিষ্ঠিত করবার সাধনা, "My Country right or wrong"—এই নীতি নয়; সভ্যামুসদ্ধান ও নিরপেক্ষ বিচারের সঙ্গে 'চরৈবেন্তি'র সাধনা। এই উদ্দেশুকে সফল করবার জন্ম বিভিন্ন মূল্যবোধকে জাগ্রভ করবার প্রয়োজন আছে এবং ইতিহাস পাঠের ফলশ্রুতি ব্রূপ বিভিন্ন মূল্যবোধ জাগ্রত হয় একবা অনস্বীকার্য কিন্তু তবু ইতিহাস পাঠের উদ্দেশ্য ও ফলশ্রুতি এক কথা নয়।

ইতিহাসে পাঠ্য-বিষয়ের সন্নিবেশ

ইতিহাসের পাঠ্য তালিকাতে যে তথ্যই নির্বাচিত করা হোক্ না কেন তা কিভাবে সাজানে। বাবে, তা রীতিমত চিন্তার বিষয়। ইতিহাসের তথ্যকে মোটাম্টি নিম্লিথিতভাবে সাজিয়ে নেওয়া বায়:—

- (১) কেন্দ্ৰীভূত প্ৰধা (Concentric System)
- (২) সময়ামূক্তম প্রথা (Chronological System)
- (৩) বিষয়ানুক্রম প্রথা (Topical System)
- (৪) পশ্চাদমূদরণ প্রধা (Regressive System)

এখন প্রত্যেকটি প্রথা সম্বন্ধে কিছুটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক্। (১) কেন্দ্রীভূত প্রথাতে ইতিহাসের একটি কোন ঘটনাকে নির্বাচন করে নেওরা হয় এবং
প্রতি বার আলোচনার সময় ক্রমশঃ বিশদ থেকে বিশদতরভাবে এগিয়ে য়েতে
যেতে নৃতন নৃতন দৃষ্টি ভঙ্গীর কোণ থেকে পর্যালোচনা করা হয়।

এই পদ্ধতির বিরুদ্ধ সমালোচনা হল যে বিভালয়ে ইতিহাসের জন্ম নির্ধারিত স্বর সময়ে অত্যন্ত বিশদ আলোচনা সন্তব নাও হতে পারে। দ্বিতীয়তঃ একই জিনিস পুনঃ পুনঃ উল্লেখের কলে শিশুর বিষয়টির প্রতি আকর্ষণ কমে যেতে পারে এবং ইতিহাসের শ্রেণী বিভৃষ্ণভার সঞ্চার করতে পারে।

কিন্ত বিভীয় সমালোচনার থুব ভিত্তি নেই। কারণ একই বিষয় নৃতন নৃতন দৃষ্টি কোণ থেকে উপস্থাপন করতে পারলে শিশুরা বরং উৎসাহিত বোধ করবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকার নৃতন দৃষ্টিকোণ থেকে উপস্থাপন করবার ক্ষমতা না থাকলে বিষয়টির প্রতি শিশুদের আরুষ্ট না হবারই কথা। কেন্দ্রীভূত প্রথার অন্তুসরণও অবগ্য একে বলে না। একই বিষয়ের পুনঃপুনঃ বিস্তৃত্তর আলোচনাই কেক্রী-ভূত প্রধার বৈশিষ্ট্য নয়, নূতন দৃষ্টিকোণ থেকে বিষয়টি দেথবার ক্ষমতা থাকা চাই।

(২) সমরামূক্রম প্রথাতে দেখা বার ইতিহাসের সম্পূর্ণ পাঠ্য তালিকা সময়ের ক্রম অনুযায়ী সজ্জিত থাকে এবং এক একটি কাল (period) ধরে আলোচনা করা হয়।

সময়ামুক্রম প্রথাতে কেন্দ্রীভূত প্রথার মত প্ররাশোচনার স্থযোগ কম থাকে বলে অনেকে মনে করেন শিশুদের পক্ষে সময়ামুক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয় গ্রহণ করা অস্ত্রবিধেজনক, কেননা পরবর্তী কালের আলোচনাতে এসে গেলে পূর্ববর্তী কালের কথা অরণ রাথা অস্ত্রবিধেজনক হবে। তা'ছাড়া তিটা শিশুদের পক্ষে অর্থাৎ নিয়ন্ত্রণীগুলোর পক্ষে সময়ান্ত্রক্রম প্রথা পূব উপযুক্ত নয়। কেননা ছোট শিশুদের সময় সম্বন্ধে ধারণা (time sense) পূব পরিষ্কার নয়। তা'ছাড়া সময় অন্তথায়ী বিষয় সারিবেশ করতে গেলে ঘটনার বিজ্ঞাতা এসে যেতে পারে।

(৩) সময়ামূক্রম বা কালামূক্রম প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য বিষয়েরই আরও হল্ম বিভাগ হল বিষয়ামূক্রম প্রথা। একটি কালের (period) ভেতর বহু বিষয়ের (topic) সন্নিবেশ দেখা যায়। এই বহু বিষয়ের বিচ্ছিন্ন আলোচনা বিষয়ামূক্রম প্রথার বৈশিষ্ট্য নয়। কার্যকারণ সঙ্গতি রেখে যে সব বিষয় মানবজীবনকে প্রভাবাত্বিত করেছে সেগুলোই বিষয়ামূক্রম প্রথাতে ইতিহাসের বিষয় (topic) বলে বিবেচিত হবার উপযোগিতা লাভ করে থাকে।

যেদিক থেকেই বিবেচনা করাই যাক্ না কেন এই বিষয়ান্ত্রন প্রথা আলাদা একটি প্রথা না ধরে ইভিহাদের পক্ষে অপরিহার্য বলেই ধরা উচিত। কেন্দ্রীভূত প্রথাই বলি বা সময়ান্তরন প্রথাই বলি ভার ভেতর বিষয়গুলোই সাজিয়ে নেওয়া প্রয়োজন হয়। কাজেই এক হিসেবে ইভিহাদ পাঠ অর্থই পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত মানবজীবনের উপর প্রভাবনীল বিষয় বা ঘটনার আলোচনা।

(৪) পশ্চাদমুসরণ প্রথাতে সজ্জিত পাঠ্য তালিকার্কে সময়ামূক্রম প্রথারই বক্সফের বলা যায়। সময়ামূক্রম প্রথাতে অভীত কাল থেকে স্থর্ফ করে বর্তমানে উপনীত হওয়া আর পশ্চাদনুসরণ প্রথাতে বর্তমান কালকে উপনীত করে ঠিক পূর্ববর্তী যে অতীত থেকে এই বর্তমান জন্ম গ্রহণ করেছে দে অতীতের দিকে দৃষ্টি ফেরানো এবং ক্রমশঃ স্থদূর অতীতে প্রত্যাবর্তন।

বর্তনানের সাথে অতীতের এই সংযোগ সাধন ইভিহাসের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় পদ্ম। কেননা বর্তমান বে বিচ্ছিন্ন একটি কাল নয়, অতীতের গর্ভ থেকেই তার জন্ম এবং অতীত যে কোন জাতি, দেশ বা সমাজের পক্ষে মৃত নয়, অতীতের জীবন স্পাননই যে আজকের ফলে ফুলে স্থশোভিত বর্তমানের রূপ ধারণ করেছে ইভিহাস ভারই সাক্ষ্য দেয়।

একথা অবশ্য মনে রাখা প্রয়োজন যে খুব ছোট শিগুদের পক্ষে কালের ধারণা করা অথবা কার্যকারণ সঙ্গতিকে (cause and effect relationship) খুব নিষ্ঠার সঙ্গে অনুধাবন করা সন্তব নয়। সেজন্ত শিগুদের পাঠ্য তালিকাতে বহু বিষয়ের অবতারণা না করে কয়েকটি বিষয় নির্বাচন করে নেওয়াই সঙ্গত। তা'হলে সেগুলোরই বিস্তৃত পর্যালোচনার ভেতর দিয়ে ক্রমশঃ শিগুদের কৌতৃহল জাগ্রত করাত পারলে ছোট শিগুরাই একদিন বড় হয়ে এই বিপুলা পৃথী ও নিরবধি কালকে জয় করতে পারবে।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদান পদ্ধতি

যে কোন বিষয়েরই শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করা বাক্ না কেন, একটা কথা শিক্ষক-শিক্ষিকাকে মনে রাখতেই হবে যে পদ্ধতি বলে কোন কিছু বেঁধে দেওয়া বায় না। শিক্ষক-শিক্ষিকার ওপরই পদ্ধতি নির্ভর করে এবং এক পরিস্থিতিতে বা একজনের হাতে যে পদ্ধতি স্থফগপ্রস্থ হতে পারে অগু পরিস্থিতিতে বা অগু জনের হাতে সেই পদ্ধতিই কোন স্থফল নাও দেখাতে পারে। কাজেই পদ্ধতি সম্বন্ধে যত কথাই বলা হোক্ না কেন, শিক্ষক-শিক্ষিকার পরিস্থিতিকে অমুধাবন করবার শক্তি ও নিজ নিজ উদ্ভাবনী শক্তির উপরই পদ্ধতির ক্তকার্যতা নির্ভর করে। তবু কতকগুলো কথা সকলেরই জানা দরকার। সেজগুই পদ্ধতির আলোচনা।

প্রাথমিক বিচালয়ের শিশুদের বয়স ৬-১১ বৎসরের ভেডর। এই বয়দের শিশুরা গল্প শোনার প্রতি থুব বেশী আগ্রহান্তিত হয়ে থাকে! ইতিহাসের বিষয়বস্তু প্রাথমিক বিতালয়ের শিশুদের কাছে গলাকারেই তুলে ধরা উচিত। এজন্ত শিক্ষক-শিক্ষিকাকে নিপুণ গল্প বলিয়ে হতে হবে। दुक्रामरवर कीवनीट ट्रांक वा थांछ, वस व्यथवा व्यस व्यविकादवर कारिनीटे হোক প্রথমে বিষয়টি সম্বন্ধে শিক্ষক-শিক্ষিকা ভালভাবে জেনে নেবেন। সমন্ত বিষয়টিকে গলাকারে বলতে গিয়ে তার দৈর্ঘ্য অনুষায়ী উপযোগী কয়েকটি শীর্ষে ভাগ করে নিতে হবে। প্রতিটি শীর্ষ গল্লাকারে শিশুদের সামনে উপস্থাপন করবার সময় শিক্ষক-শিক্ষিকার স্বরসংযম (modulation of voice) স্বর-ভঙ্গী (intonation) ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। একদেয়ে স্বরে গল বললে গরের রস জমে না এবং শিশুরাও ধৈর্য হারিয়ে ফেলে। গলাকারে বলবার সময় প্রয়োজনমত ছবি দেখালে বা ব্লাকবোর্ডে ছবি এঁকে দিলে শিশুরা থবই আগ্রহায়িত হয়। বেমন অস্ত্র আবিদার কাহিনী বলতে গিয়ে প্রাচীন কালের আদিম সভাতার বুগের অন্ত্র শিক্ষক-শিক্ষিকা বোর্ডে এঁকে দেখালেন। অবগ্য যে কোন শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে ছবি আঁকা সম্ভব নয় এবং কতকণ্ডলো বিষয় তৎক্ষণাৎ বোর্ডে এঁকে দেখানোও সম্ভব নয়, যেমন বন্ধদেবের গৃহত্যাগ। ইতিহাসের পাঠে ব্যবহৃত ছবি গতিসম্পন্ন হলেই ভাল হয়। ষেমন গুধু অন্তের ছবি না হয়ে আদিম মানব দেই অন্ত্র ব্যবহার করছে কি ভাবে সে ছবি আরও আকর্ষণীয় অথবা বৃদ্ধদেবের একটি ছবি না দেখিয়ে বুদ্ধদেব স্ত্রী ও শিশুপুত্রকে বুমন্ত অবস্থাতে রেথে গৃহত্যাগ করছেন কিরকম চুপি চুপি তা আরও আকর্ষণীয়। এগুলো আগেই এঁকে আনা দরকার। গল্পের মাঝে মাঝে সম্ভব হলে মডেল বা স্ত্যকার জিনিষ দেখিয়ে শিশুদের আরুষ্ট করা যায়। পাঠ বিশেষে সভ্যকার জিনিষ যেমন মূদ্রা, টिक्टि रेछानि, मर्छन रवमन छशांत्र मर्छन, हिन रेछानि वावशांत বিষয়ে একটা কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে খুব বেশী ছবি প্রভৃতি ব্যবহার না করাই ভাল। তাতে করে প্রথমতঃ পাঠের উদ্দেশ্য হারিয়ে বার, শিশুরা এবং শিক্ষক-শিক্ষিকা ওগুলো নিয়েই মেতে

বিতীয়ত সব কিছু শিশুর চোথের সামনে তুলে ধরণে তার কল্পনা শক্তিকে প্রাসকরে দেওয়। করা কাজেই ছবি, মডেল ইত্যাদিও বথেই সতর্কততার সঙ্গে নির্বাচন করা প্রয়োজন। যে কোন জিনিসই প্রেণীতে ব্যবহার করা হোক না কেন, হোক্ তা সত্যকার জিনিস অথবা মডেল অথবা ছবি, তা যেন শিশু নিজ শক্তি অমুবালী বিশ্লেষণ করতে শেথে, সে দিকে লফ্যু রাখা প্রয়োজন। নয়তো শুধু চোথে দেখার থানিকটে প্রয়োজন থাকলেও থুব বেশী সার্থকতা নেই।

প্রত্যেকটি শীর্ষের উপত্থাপন কালে শিক্ষক-শিক্ষিকা প্রয়োজনমত শিশুদের পরাক্ষামূলক বা বিকাশমূলক প্রশ্ন জিজেদ করবেন বেমন বৃদ্ধদেবের গল্লে বৃদ্ধদেব স্থক্ষে বলতে গিয়ে বুদ্ধদেবের বাবার নাম অথবা মায়ের নাম বলে দেবার পর ষ্থন প্রশ্ন করা হল, বুরুদেশের বাবার নাম কি অপব। মায়ের নাম কি তখন সেগুলো পরীক্ষামূলক প্রশ্ন। এধরণের প্রশ্নের উদ্দেশ্য হল শিশুরা কভটুকু অনুধাবন করতে পেরেছে, তা পরীক্ষা করে নেওয়। কিন্ত শিক্ষক হয়তো জিভ্রেদ করলেন, "গৌতম তো রাজার ছেলে। রাজার ছেলের কি কি শিথতে হবে বল দেখি।" তথন শিশুরা নিজ নিজ সামর্থ অনুবায়ী উত্তর দেবে। কেউ বলবে "শিকার করা শিথতে হবে," কেউ বলবে "ঘোডায় চডা শিথতে হবে" কেউ বলবে "লেখাপত। শিথতে হবে," কেউ বলবে "ৱাজ্য চালনা শিথতে হবে"—এগুলো বিকাশমূলক প্রশ্নের উত্তর। এতে শিশুদের निरक्षान्त्र मरनत हिलामिक्टिय विकाम राय थारक। भन्न वना मारन एक वरन যাওয়া নয়। শিশুদেরও বেন কিছুটা সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবার থাকে, সেদিকে লক্ষা রাথতে হবে। প্রত্যেক শীর্ষ সমাগু হবার পর থুব সংক্ষিপ্রভাবে ব্লাকবোর্ডে দারাংশ লিখে দেওয়া ভাল। দারাংশটুকুও প্রশোতরের মাধ্যমে শিশুদের সহায়তায় তৈরী করা সঙ্গত। কথনও কথনও সমস্ত বিষয়টক আলোচনার পরও সারাংশ লিখে দেওয়া যায়।

কোন কোন বিষয়ের আলোচনা কালে প্রাথনিক বিভালয়েও রঙ্গীন রেখচিত্র (graph) ব্যবহার করা চলে।

ইতিহাসের গল বলার শেষে শিগুদের দিয়ে পুনরায় বলানো চলে। সমস্তটা

বলবার মত শিশুদের প্রস্তৃতি না থাকলে ছোট ছোট প্রশ্ন মাধ্যমে সব বিষয়টুকু বলিয়ে নেওয়। বায়। একেরে প্রশ্নগুলো এলেমেলো না হয়ে পর পর শৃদ্ধালিত ভাবে (Chain line) সাজানো থাকলে স্থবিধে হয়। য়েমন বৃদ্ধদেবের গলে বৃদ্ধদেবের শিক্ষা সমাপ্তি পর্যন্ত হবার পরই তাঁর তপন্তা সংক্রান্ত প্রশ্ন করা হল "তিনি কোথায় য়ানে ময় হয়েছিলেন ?"—এটা ভূল। তপন্তা সংক্রান্ত প্রেমে পৌতৃযার আগে তার মনের পরিবর্তন কিভাবে হল সেওলো শিশুদের কাছ থেকে ভেনে নেওয়া প্রয়োজন।

প্রাথমিক বিতালয়ে ইভিহাসের পাঠকে সর্বশেষ ন্তরে অভিনয়ের রূপ দিলে খুবই স্থকল পাওয়া বায়। শিগুরা অভিনয় আকারে চোথের সামনে ঘটনাবলীকে দেখতে পায় বলে সহজে মনে রাখাতে পারে। পাঠ গ্রহণ সরস বলে মনে হয়। অভিনয়ের আনুষঙ্গিক সুফলগুলো তো দেখা ষায়ই। বেমন ভীক লাজুক ছেলেরা ভীকতা ও সম্বোচ কাটিয়ে ওঠে. অভিনয় দলবন্ধভাবে কোন কাজকে কি করে স্কৃতাবে সম্পন্ন করা যায় সে জ্ঞান লাভ করে, উচ্চারণের ত্রুটি সংশোধিত হয় ইত্যাদি। অভিনয়ের কথা বললে শিক্ষক-শিক্ষিকারা আঁৎকে উঠতে পারেন এই কথা মনে করে যে অভিনয়ের উপযুক্ত সাজ-পোষাক কোথায় পাওয়া যাবে ? কিন্তু শিশুমনস্তত্ত্ব সম্পন্ন উৎসাহী শিক্ষক জানেন যে শিশু উপযোগী অভিনয়ের জিনিস সংগ্রহ করা কঠিন নয় কেননা জগং পারাবারের তীরে শিগুরা যে খেলায় মত্ত তাতে ন্থতি পাণবই বথেষ্ট মলাবান; বণিকের রত্নরাজির পরে তাদের লোভ নেই। তাই হীরকণচিত মৃতুটে তার প্রয়োজন নেই, সামান্ত পিজবোর্ডের টুকরোতে ফেলে দেওয়া বাংতা মুড়ে মুড়ট তৈবী হলে ভার মূল্য শিশুর কাছে হীরক থচিত মুকুটের চেয়ে কম মূলাবান নয়। ষেথানে এটুকুও সংগ্রহ করা সন্তব নয়, দেখানে আমপাতা, কাঁচালপাতার মুকুটকেও শিশু অবহেলা করবে না। শুধু শিক্ষকের উৎসাহ থাকা চাই। অভিনয় সম্বন্ধে আরও একট। কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে গুধু ভাল পার্ট করতে পারলেই বাবে বারে একই শিশু অভিনয়ে অংশ গ্রহণ করবে সেটা বাজ্নীয় নম্ন। কারণ ইতিহাসের একটা বিষয়কে পাঠের পর অভিনয়ে রূপ দেওয়া মানে অভিনয় করবার ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করা

নয়, পঠিটুকুকে সহজে গ্রহণ করার স্থযোগ দেওয়া। স্থতরাং কোন কোন সময়ে পিছিয়ে পড়া শিশুদের দিয়েই অভিনয়ের রূপ দেওয়ানো ভাল। তাতে ভারা একটা কিছু করার স্থযোগ পেয়ে মনের বাধাকে (mental block) অতিক্রম করতে পারবে সহজে, পাঠটুকু গ্রহণও তাদের পক্ষে সহজ হয়ে বাবে।

চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে অভিনয়ের কথোপকথন শিশুরাই শিক্ষকের সহায়তায় তৈরী করতে পারে। এতে আত্ময়ঙ্গিকভাবে ভাষা জ্ঞানও বৃদ্ধি পায়। সাজ-সজ্জা তৈরী বা সংগ্রহ বিষয়েও শিশুদের সহায়তা নেওয়া প্রয়োজন। তাতে শিশুরা কাজটাকে নিজেদের বলে ভাবতে পারে এবং শিক্ষকের ওপর নির্ভরশীল না হয়ে আত্মনির্ভরশীলরূপে গড়ে উঠতে স্থযোগ পায়।

প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাদের পাঠকে আকর্যণীয় করে তুলবার জন্ত অথবা পাঠে আগ্রহ স্থাই করবার জন্ত নিকটবর্তা ইতিহাদ বিখ্যাত স্থানে ভ্রমণে নিয়ে যাবার ব্যবহা করতে পারলে ভাল হয়। অনেকে মনে করতে পারেন প্রাথমিক বিভালরের দে অর্থমঙ্গতি কোথায়? খুব সভ্যি কথা। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে এটাও মনে রাখা প্রয়োজন বে দবই অর্থের ওপর চাপিয়ে বেন অনর্থ ঘটানো না হয়। গ্রামে বে প্রাচীন গীর্জাটা আছে, তার ইতিহাদ কি আমরা জানতে চেয়েছি অথবা যে জমিদার বাড়ী আজ ধ্বংদোলুখ উদ্যেশ্যক শ্রমণ ও

উদ্দেশ্যনক শ্রমণ ও তার ইতিহাসই কি সংগ্রহ করেছি ? স্থানীয় বহু জিনিস এভাবে আমাদের অবহেলাই কুড়িয়ে বেড়ায়, অথচ কত

ইতিহাস সেথানে লুকিয়ে রয়েছে। ছোট শিশুদের ভ্রমণের ব্যবস্থা করলে এভাবে স্থানীয় ইতিহাস আবিক্বভ হতে পারে। স্থানীয় ইতিহাস বলতে অবগ্র বে গ্রামে বা যে সহরে বাস করা বায় গুরু ভারই ইতিহাস নয়, কাছাকাছি স্থানগুলোরও ইতিহাস। শিশুদের কাছে স্থানীয় ইতিহাসের অবভারণা করার উদ্দেশ্য হল ইতিহাস। শিশুদের কাছে স্থানীয় ইতিহাসের অবভারণা করার উদ্দেশ্য হল ইতিহাস সহয়ে সজীব কোতৃহল স্বস্টি এবং ইতিহাস যে অবাস্তব জিনিসের অনুসর্ণ নয়, ইতিহাস যে প্রতি পদে আমাদের জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধ বুক্ত সেই বাস্তবভাবোধটুকু জাগ্রত করা। কিন্ত স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধে শিশুদের আগ্রহ জাগাতে হলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সে বিষয়ে য়বেই আগ্রহ ও জ্ঞান থাকা প্রয়াজন। নয়তো ভ্রমণ শুধু উদ্দেশ্যহীন অবসর যাপনের স্থামাগ

স্কংষাগ হয়ে দাঁড়াবে। যে কোন বিষয় শিক্ষাদানের গোড়ার কথাই অবশ্র সে বিষয়ে গভীর জ্ঞান, বথেষ্ট আগ্রহ ও শিশুদের প্রতি ভালবাসা। এ তিনটির সমাবেশ ঘটলে শিক্ষাদান কৌশলের জন্ম থুব বেশী ভাববার প্রয়োজন থাকে না।

স্থানীয় গীর্জা, মন্দির, মদজিদ, জমিদার বাড়ী, দলিল দন্তাবেজ, ষাহ্বর, মুদ্রা, স্বস্ত, মূর্তি ইত্যাদি বিভিন্ন জিনিদ থেকে ইতিহাদ আবিষ্কার করা দন্তব। একে বলা হয় মূল হত্র প্রণালী (Source method)। কিন্তু ছোট শিশুদের পক্ষে ইতিহাদ আবিষ্কার করা দন্তব নয়। ইতিহাদ আবিষ্কারের জ্ঞা চাই গভীর নিঠা, দতর্ক অধ্যবদায়, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, ইতিহাদ দল্পন্ধে ষথেই জ্ঞান প্রভৃতি। ছোটদের পক্ষে স্থানীয় বিভিন্ন মূলসূত্রগুলো কৌতৃহল স্প্তির কাজ করতে পারলে ও জানবার আকাজ্ঞা জাগিয়ে তুলতে পারলেই মথেই বলে বিবেচিত হতে পারে। শিক্ষক-শিক্ষিকার নিপুণ পরিচালন ক্ষমতাই এ বিষয়ে রুত্কার্যতা লাভ করতে সমর্থ হবে।

স্থানীয় ইতিহাস সম্বন্ধে আগ্রহায়িত করে তুলবার জন্ত উদ্দেশ্তম্লক ভ্রমণের প্রয়োজন আছে বলা হয়েছে। ভ্রমণ স্থক করবার আগে শিক্ষক-শিক্ষিকা নির্দিপ্ত প্রান বা নির্দিপ্ত বিষয় সম্বন্ধে আলোচনা করবেন, কোন্ কোন্ দিক শিশুরা বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করবে তার কিছুটা ইঙ্গিত প্রদান করবেন, প্রত্যেকে বাতে থাতা, পেশিল ইত্যাদি নিয়ে ভ্রমণে বের হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথবেন, প্রয়োজনমত দল ভাগ করে দেবেন, দল নেতা নির্বাচন করে দেবেন, সম্ভব হলে স্থানীয় ইতিহাসের বই থেকে নির্দিপ্ত অংশ পঙ্তেত দেবেন, ভ্রমণের দামর প্রশ্ন মাধ্যমে শিশুদের আগ্রহ জাগিয়ে তুলবেন, শিশুদের প্রশ্নের উত্তর প্রদান করে তাদের কৌত্তুল চরিতার্থ করবেন এবং ফিরে এসে সময় বৃঝে ২০৪ দিনের ভেতরই শিশুদের সহায়তায় ধারাবাহিক ভাবে সমস্ত বিষয়টির পর্যালোচনা করবেন। এভাবে ইতিহাসকে শিশুদের কাছে অনেক্থানি বাস্তব্ধনী করে তোলা সন্তব। ইতিহাস আবিষ্কার করা ঐতিহাসিকের কাজ, কিন্তু ইতিহাস সম্বন্ধে কৌত্তুহল জাগিয়ে তোলা বিতালয়ের কাজ। আজকের ক্ষুদ্র শিশুই তা'হলে একদিন ঐতিহাসিকের সম্মান লাভ করতে সমর্থ হবে।

ছোট শিশুর ভেতর সময়ের জ্ঞান থাকে না। কারণ অনস্ত কালকে ধরে

বাথবার মত তার ছোট্ট মনটুকু তৈরী হতে পারে নি। অথচ ইতিহাস পাঠে
সময় জ্ঞান নিতান্ত প্রয়োজন। শুধু কতকগুলো ঘটনার সন উল্লেখ করে
গেলেই উদ্দেশ্য সাধন হতে পারে না। কোন্ সনে ঘটনাটি ঘটেছিল তার
সাথে জানা দরকার তার স্থিতি কতদিন ছিল, আজকের
সময় জ্ঞান
বাবস্থা কেমন ছিল, আজকের অবস্থা ব্যবস্থার সাথে তার পার্থক্য কোধায়
ইত্যাদি। তা'হলে শিশু কার্যকারণ সম্বন্ধ, সময় ইত্যাদি সম্বন্ধ জ্ঞানলাভে
সমর্থ হবে। এই জ্ঞানটুকু জার্গিয়ে তুলবার জ্ঞা সময়ের ক্রম অনুযায়ী বিভিন্ন
ঘটনার চার্ট, সময়ের ক্রম অনুযায়ী বিভিন্ন মহামানব ও দেশনেতাদের ছবি
ইত্যাদি টান্ধিয়ে রাথতে পারলে ভাল হয়। ঐতিহাসিক গল্পগুলোকে বা
কাহিনীগুলোকে সময়ের ক্রম অনুযায়ী বলা ভাল।

সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে তুলতে সময়রেথা বা যুগরেথার সাহায্য নেওয়া
প্রশ্নোজন। সময়রেথাতে একবারে অনেকটা সময় নিয়ে দেখালে এবং বর্তমানকে
কেন্দ্র করে ক্রমশঃ পিছিয়ে গেলে শিশুদের অমুধাবন করতে স্থবিধে হয়।
আনেকটা সময় নিয়ে দেখালে স্থবিধে হল যে শিশুরা স্থান অভীত ও নিকট
অভীত সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারে আর বর্তমান থেকে স্বর্ফ করলে শিশুদের
ব্রুতে স্থবিধে হয় কেননা এখানে 'জানা থেকে অজানাতে যেতে হবে' শিক্ষাদানের এই নীতিকে অমুসরণ করা হয়।

সময়রেখা বা বৃগরেখাতে সময়ের ক্রম অনুবায়ী ঘটনা সন ইত্যাদি লিখে শ্রেণীতে টাঙ্গিয়ে রাখা ভাল। মহামানবদের আবির্ভাবস্থচক রেখাও শিশুদের ভেতর সময়ের জ্ঞান জাগিয়ে তোলে। সমসাময়িক বৃগে বিভিন্ন দেশে কোন ক্রিভাসিক ঘটনা ঘটে থাকলে হ'টি সমান্তরাল সমরেখা পাশাপাশি রেখে শিশুদের কৌতৃহলী করে ভোলা যায়। সময়রেখা বা বৃগরেখা খুব ছোট কয়ে না এঁকে বড় কয়ে এঁকে দেখানোই সমীচীন। নয়তো বহু ঘটনার সমাবেশ শিশুদের মনে সঠিক গ্রমণার স্ষ্টি না-ও কয়তে পারে। অবশ্র মে কোন ঘটনাই আবার সময়রেখাতে সল্লিবিষ্ট কয়ে দেওয়া সমীচীন নয়। ঘটনার স্থানিবাচন হওয়া প্রয়েজন।

বে কোন বিষয়ের পাঠদান করতে গেলেই সম্বন্ধিত জ্ঞানের কথা আপনিই এসে পড়ে। ইতিহাসের বেলাও একথা প্রয়েজ্য। ভৌগলিক অবস্থান মান্ত্যের অভিষানের উপর, জীবনের উপর অনেকথানি প্রভাব বিস্তার করে থাকে। এজন্ম ভূগোলের সাথে ইতিহাসের এক নিকট সম্পর্ক। ইতিহাস পাঠদানকালে তাই অনেক ক্ষেত্রে ভৌগলিক পরিবেশের বিশ্লেষণ একান্ত অপরিহার্য হয়ে পড়ে। সেটুকু বাদ দিলে ইতিহাসের পাঠ গ্রহণে অস্ক্রিধে হয়ে পড়ে। "শক হুণদল পাঠান মোগল এক দেহে হল লীন"—এই ইতিহাসের পেছনে ভারতবর্ষের ভূগোলের অবদান কম নয়, সে তথ্যটুকু যেন ইতিহাস পাঠক ভালভাবে উপলব্ধি করতে পারে সে ব্যব্য করা প্রয়োজন।

ইতিহাসের সংগে ভাষা ও সাহিত্যের সম্বন্ধ অস্বীকার করার উপায় নেই।
ইতিহাসের তথ্যকে গ্রহণ করবার জন্মও ভাষার জ্ঞান প্রয়োজন, আবার তথ্যকে
ফুলরভাবে প্রকাশের জন্মও ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য। ঐতিহাসিক তথ্যের
কন্ধাল সাহিত্যিক স্পর্শের রূপে রসেই সঞ্চীবিত হয়ে ওঠে। জাবার সাহিত্যের
শ্রেণীতে ঐতিহাসিক তথ্যের সমান্তরাল কোন গ্রাংশ বা প্রাংশ পাঠের জন্ম
নির্বাচন করতে পারলে খুবই ভাল। যেমন শিবাজীর বিষয় পড়াবার সময়
রবীজ্রনাথের 'শিবাজী' সম্বন্ধীয় কবিতা। গ্রাংশ বা পন্থাংশটি যেন নিদিষ্টি
শ্রেণীর উপযুক্ত হয় সেটি বিচার করে দেখতে হবে।

ইতিহাসের পাঠকে অভিনয়ে রূপ দিতে গেলে শিক্ষক-শিক্ষিকার সহায়তায় প্রাথমিক বিভালয়ের উচ্চশ্রেণী থেকে স্কুক্ত করে শিশুরা নিজেরাই বিষয়টিকে নাটকে রূপান্তরিত করতে পারে বলা হয়েছে। এক্ষেত্রে ভাষাজ্ঞান অপরিহার্য বলেই বিবেচিত হতে পারে।

রাজনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি বে ইতিহাসের সাথে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত এ বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই। প্রকৃতপক্ষে এগুলোর সমন্বর্য কোন দেশের বা জাতির ইতিহাস। একটি দেশের শাসন ব্যবস্থা আজ এ অবস্থাতে কি ভাবে পৌছুল অথবা বর্তনান অর্থনীতির পেছনের ইতিহাস কি কিংবা আজকের সমাজ কোন্ কোন্ প্রভাবে বর্তনান রূপ ধারণ করেছে এগুলো ইতিহাস ছাড়া কি ? প্রথম দিকেই বলা হয়েছে ইতিহাস কোন দেশের রাজার কথা বা বুক বিগ্রহের কথাই নয়।

ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, সনাজবিতা ইত্যাদির গভীর সংযোগ থেকেই আজকাল অনেকেই আলাদা আলাদা ইতিহাস ভূগোল পড়াবার পক্ষপাতী নন। Social Studies বা সমাজবিতার অধীনে এগুলোকে এক বলে ধরা উচিত আধুনিক শিক্ষাব্রতীদের মতে। প্রগতিশীল দেশগুলোভে এই ভাবধারা যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে। আমাদের দেশেও পাঠ্যভালিকাতে এর পদ্ধবনি টের পাওয়া বাছে।

পাঠ্য বিষয়বস্ত ছাড়াও হাতের কাজ, চিত্রান্ধন প্রভৃতির সাথে ইতিহাসের গভীর যোগাযোগ। প্রক্রতপক্ষে নিম্নশ্রেণীগুলিতে হাতের কাজ, চিত্রান্ধন প্রভৃতির সাথে যোগাযোগ সাধন না ঘটলে ইতিহাস পাঠ অসমাপ্রই থেকে যাবে বলে মনে করা যেতে পারে।

আজকাল বিভালয়ে বিভালয়ে বিভিন্ন উৎসব পালন করা হয়। বুনিয়াদী বিভালয়ে উৎসবকে শিক্ষণীয় রূপে পালন তো সময়য়হটীয় একটি বিশেষ অজ । বিভিন্ন উৎসবকে অবলয়ন করে জীবনী সম্পর্কীয় ইতিহাস এবং ইতিহাসের অভাত বিষয়বস্তর অবভারণা করা বায়। উৎসবের সঙ্গে সম্বন্ধিত হয়ে ইতিহাস শিশুদের কাছে সজাব হয়ে ওঠে। বেমন বৃদ্ধপূর্ণিমা ও দোলপূর্ণিমাকে কেন্দ্র করে ষথাক্রমে বৃদ্ধ ও চৈতত্তের জীবনী, জয়ায়য়ী ও বড়দিনকে কেন্দ্র করে করে ও বীগুণ্টের জীবনী, ১৫ই আগট বা ২৬শে জায়য়ায়ীকে অবলয়ন করে ভারভবর্ষের স্বাধীনভার ইতিহাস, ভারতের অগ্রগতি ইত্যাদির অবভারণা করা যায়। বুনিয়াদী বিভালয়ে বিভিন্ন শিল্প কাজ মাধ্যমে থাজের ইতিহাস, বত্রের ইতিহাস, আবাসের ইতিহাস তথা সভ্যতার ইতিহাস অতি সহজে শিথিবার ব্যবস্থা করা যায়। এভাবে ইতিহাস বাস্তবভার বোধ জাগ্রভ করতে সাহায়্য করে থাকে। শুধু মাত্র পুন্তক মাধ্যমে প্রসঙ্গ বা বিষয় নির্বাচন করলে খুব সহজে এ ধরণের বাস্তবভা বোধ জাগ্রভ করা যায় না।

কিন্ত একটা অস্থবিধা এর ভেতর হ'ল এই যে এতে করে সময়ের ক্রম সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা ধার না। এজন্ত বিভিন্ন মহামানবের ছবি সময়ের ক্রম অনুষায়ী টান্সিয়ে রাখা, গুর অনুষায়ী মানব সভ্যতার ইতিহাসের সারাংশ ছবিসহ টান্সিয়ে রাখার প্রয়োজন। তা'হলে শিশুরা সঠিক ধারণা লাভে সমর্থ হবে।

আধুনিক শিক্ষানীতিতে বলা হয়ে থাকে শিশুরা নিজ্মিভাবে কোন পাঠ গ্রহণ করতে পারে না। নিজ্মিভাবে পাঠ গ্রহণ শিশু মনে কোন রেখাপাত করতে পারে না এবং এছতা লেখাপড়াটা শিশুর কাছে ভীতিজনক হয়ে পড়ে। শিশুদের সব পাঠেই সেজতা সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে

ইতিহান পাঠে শিশুর কর্ণীয় কাজ দিতে হবে। ইতিহাদ পাঠের ক্ষেত্রেও সবটুকুই শিক্ষকের করণীয় নয়। তিনি শিশুর কৌতৃহল জাগ্রত করলেন, প্রশ্ন

জিজেদ করলেন, শিশুদের প্রশ্ন করবার অবকাশ দেবেন। তা'হলে তারা নিজেদের বৃদ্ধি ও চিস্তা শক্তির প্রয়োগ করতে পারবে এবং শিক্ষণীয় বিষয়টি তাদের কাছে মনোরম হয়ে উঠবে। পাঠকে আরও সরস, আরও হৃদয়গ্রাহী করবার জন্ম শিশুদের কভকগুলো দিকে পরিচালনা করা যায়। যেমন নিদিষ্ট পাঠের সঙ্গে সঙ্গতি রেথে ছবি জাঁকা, মডেল তৈরী, ছবির এালবাম তৈরী, বিভিন্ন নমুনা সংগ্রহ যেমন মুজা, টিকিট প্রভৃতির, কোন বিশেষ বৃগের ব্যবহৃত হাঁড়ি-কুঁড়ি, গয়না-গাঁটি, অন্ত-শন্ত ইত্যাদির নমুনা তৈরী, মানচিত্র অন্থন, নক্সা অন্ধন, অভিনয়ের জন্ম পোষাক প্রভৃতি তৈরী কাটা কাগজের কাজ, কার্ডবোর্ডের কাজ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরণের কাজ শিশুরা শিক্ষকের পরিচালনাতে করতে পারে। এতে যে শুরু পাঠ গ্রহণ সরস্থ ও হারা যেমন সহজে গ্রহণ করতে পারে, তেমনি মনে রাথতে পারে, তেমনি পাঠের প্রতি কৌতুহলী হয়ে ওঠে।

শিক্ষক-শিক্ষিকারা প্রশ্ন করতে পারেন এত সব করাতে গেলে, পাঠ্য তালিকা শেষ হবে কি করে ? এ বিষয়ে বক্তব্য হল প্রত্যেকটি পাঠের সাথে সব রকম কাজ করাবার প্রয়োজন নেই। বিতীয়তঃ শিশুর কৌতূহল জাগাতে পারলে শিক্ষকের অর্ধেকের চাইতে বেশী কাজ সম্পন্ন করা হয়ে গেল। শিশু তথন আপনা থেকেই জানতে চাইবে এবং পাঠ্যতালিকা শেষ করা কঠিন ব্যাপার হবে না। পক্ষান্তরে শুধু মাত্র শিক্ষক সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে পাঠ্যতালিক। শেষ করবার দিকে জক্ষা রাখলে পাঠ্যতালিক। শেষ হবে ঠিকই,
শিশুর মনটকেও তিনি সাথে সাথে শেষ করে দেবেন—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।
মনের সজীবতা হারিয়ে ফেললে শিশুর পক্ষে শুধু ইতিহাস কেন, কোন পাঠ
গ্রহণই সম্ভব হবে না।

মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রথম গুই তিন শ্রেণী জ্নিয়র হাই স্থল বা সিনিয়র বেসিক স্থালের শিক্ষার্থীনুন্দ একেবারে শিশু পর্যায়ে পড়ে না। এরা এখন কিশোর। বাইরের পৃথিবী সম্বন্ধে এরা কৌত্হলী। এ সময় প্রাথমিক স্তরের

মাধ্যমিক ন্তরে ইতিহাস বা পাঠ মত ইতিহাদের পাঠদানে গল্পের ওপর অতটা জোর দেবার প্রয়োজন নেই। এ সময় পাঠদান চলবে অনেকটাই আলোচনা পদ্ধতিতে। শিক্ষাণীদের সামনে সমস্থা তলে

ধরতে হবে। বুদ্ধদেবের গল্প নয়, থৌদ্ধ ধর্মের প্রচার এত বিস্তৃতি লাভ করল কেন এ ধরণের সমস্থার সম্থান করে দিতে হবে শিক্ষার্থাবৃদ্দকে। কার্যকারণ দঙ্গতি বের করে দেখাতে বলতে হবে, বর্তমান বুগের সমস্রার সঙ্গে অভীতের একই পর্যায়ের সমস্থার তুলনামূলক আলোচনা করতে দিতে হবে। শিক্ষার্থীর বিচার ক্ষমতা, বিশ্লেষণ ক্ষমতা, বৃদ্ধিরতি ইত্যাদির বিকাশসাধনে সাহায্য করতে হবে। এই স্তরের শিক্ষার্থীরা আরও বেশী সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করবে। নিজেরা বই থেকে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করে বিবরণীর খাতা তৈরী করতে. ঐতিহাসিক নাটকের অভিনয় করবে (এ স্তরে শুধু নিজেরাই লিখবে না, বিখ্যাত নাট্যকারদের নাটকের সাথে পরিচিত হবে), সম্ভব হলে ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থানে পর্যাটনে গিয়ে সেথানকার ইতিহাস সংগ্রহ করবে, নমুনা সংগ্রহ করে তার বিশ্লেষণ করবে, সময়রেখা, মানচিত্র, নক্সা রেখাচিত্র (graph) ইত্যাদি আঁকবে (বলা বাহুল্য প্রাথমিক বিভালয় থেকে এগুলো উচ্চন্তরের হবে), একমাত্র পাঠ্যপুস্তকের ভেভর আবদ্ধ না থেকে বিভিন্ন পুস্তক পাঠ করবে। প্রাথমিক বিতালয়েও একাধিক পুস্তক পাঠ করতে দেওয়া প্রয়োজন। শিক্ষকের দিক থেকে তো ইভিহাস্ পাঠদানে একটা পাঠ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকা কখনই ঠিক নয়। ইতিহাসের পাঠদানে মানচিত্র, নক্না, ছবি, বিভিন্ন নমুনা, মডেল. রেথাচিত্র ইত্যাদির ব্যবহারও শিক্ষকের দিক থেকে ধাকা প্রয়োজন।

কিন্তু কোনটারই বাহুল্যের প্রয়োজন নেই। শিক্ষক-শিক্ষিকা পাঠদান শেষে সীমানা রেথান্ধিত মানচিত্রে ছাত্রছাত্রীদের দিয়ে বিশেষ বিশেষ ঘটনার স্থান নির্দেশ করিয়ে নিতে পারেন।

মোটের উপর প্রাথমিক ন্তরে ইতিহাসের জ্ঞানের ভিত্তিস্থাপন এবং মাধ্যমিক ন্তরের প্রথম দিকে সৌধ নির্মাণের স্কুরু—এই কথাটি মনে রাখা আবশ্রক।

ইতিহাস পাঠদান পদ্ধতি আলোচনা প্রসঙ্গে কোন্ কোন্ জিনিসের সহায়তা
পাঠদানের জন্ম নেওয়া খেতে পারে, সে বিষয়ে আলোচনা
করা হয়েছে। এ বিষয়ে আর একট্ বিভূত আলোচনা
করা মেতে পারে।

ছবি—ছবি শিশুমনকে সহজেই আরুট করে। ছবির ভেতর নিজের কলনার রূপটুকু ফুটে উঠতে দেখে শিশুমন আনন্দিত হয়। নিম্ন শ্রেণীর ছোট শিশুর পক্ষে অনেক সময় অসূর্ত (abstract) জিনিসের ধারণা করা মুফিল। ছবির ভিতর দিয়ে ঘটনাগুলো শিশুর মনে বাস্তব ধারণা এনে দেয়। সময়ের ক্রম অনুযারী ছবি সাজিয়ে রাখলে শিশু সহজে সময় সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করে। ছবি পাঠে সহজেই সরসতা আনে।

শিক্ষক-শিক্ষিকাকে যে সব সময় ছবি এঁকে নিয়ে যেতে হবে তা নয়।
পূরোণো পত্রিকা বা অব্যবহার্য পূরোণো বই ইত্যাদির ভেতর থেকে বহু ছবি
সংগ্রহ করা যায়। শিক্ষক-শিক্ষিকার দৃষ্টি ও উৎসাহ ধাকা প্রয়োজন। ছোট
শিশুরা নিজেরাও বিভিন্ন ছবি সংগ্রহ করতে পারে, তা দিয়ে এ্যালবাম তৈরী
করতে পারে। ছবির নীচে হ'চার লাইন লিখে রাখলে তা অনেকের কাছেই
শিক্ষাপ্রদ হয়ে ওঠে।

নক্সা—(Diagram) ছবি আঁকা বা সংগ্রহ করা সন্তব না হলে নক্সাও পাঠিকে সহজে উপলব্ধি করতে সাহায্য করে। নক্সা আঁকা প্রত্যেক শিক্ষক-শিক্ষিকার পক্ষে সন্তব। সমস্ত বৃদ্ধক্ষেত্রের এবং যুদ্ধে ব্যবহৃত সব রকম অন্ত্র শত্র এবং সৈত্যদলের ছবি আঁকা কঠিন হলেও স্কেল অনুষায়ী নক্সা একে তাতে সৈত্যদলের অবস্থান ইত্যাদি দেখানো সন্তব। এতেও শিশুরা অনেকথানি বাস্তব ধারণা লাভ করে থাকে। শিশুরা নিজেরাও নক্সা আঁকতে পারে। মডেল বা আদর্শ—বেখানে বান্তব জিনিস দেখা সন্তব নয়, সেখানে মডেল বা আদর্শ সে জিনিসের ধারণা খুব সহজেই দিতে পারে। মডেল বা আদর্শ শিশুরাও তৈরী করতে পারে এবং বিভিন্ন জিনিসের সাহাব্যে তা তৈরী করা সন্তব বেমন কার্ডবোর্ড, প্লাষ্টার প্যারিস, প্লাই উড, কাদামাটি ইত্যাদি। কাদামাটি দিয়ে তৈরী মডেলের অবগ্র স্থায়িত্ব খুবই কম। তবে তা আগুনে পুড়িয়ে নেবার ব্যবস্থা করতে পারলে স্থায়িত্ব লাভ করতে পারে। কাদামাটির মডেল তৈরীতে খরচের কোন প্রশ্ন আসে না, এজন্য এটা সহজেই করা সন্তব হয়ে ওঠে।

মানচিত্র—ইতিহাস পাঠের ক্ষেত্রে অনেক সময় মানচিত্রের ব্যবহার অপরিহার্য। যে সব বিষয়বস্তু ব্রুডে পেলে হানের ভৌগলিক পরিবেশ জানা দরকার, সেথানে তো মানচিত্রের ব্যবহার নিতান্তই আবশুক। তা'ছাড়া কোন জাতির বা ব্যক্তির বিশেষ পথে আগমন, কোন রাজার সাম্রাজ্য বিস্তার, কোন ধর্মের স্থানে স্থানে বহুল প্রচার ইত্যাদি সম্বন্ধে জানতে হলে নির্দিষ্ট স্থানগুলোর সাথে পরিচয় প্রয়োজন। অনেক সময় ভৈরী মানচিত্র নিয়ে এসব বিষয়ে স্থবিধে হয় না। এজন্য বহিঃরেথা অন্ধিত মানচিত্র শিক্ষক-শিক্ষিকা নির্দিষ্ট বিষয়গুলো এঁকে দেখাতে পারেন। সমন্ত পাঠের পরে সম্ভব হলে প্রত্যেককে একটা করে বহিঃরেথা অন্ধিত মানচিত্র দিলে শিশুরাও বিষয়গুলো নির্দেশ করে দিতে পারে। স্থান থেকে স্থানের দূরত্ব নির্পন্ধ, দিক নির্ণন্ধ ইত্যাদির জন্তও মানচিত্রের ব্যবহার প্রয়োজন।

গ্রাফ বা রেখচিত্র—তুলনামূলক কোন বিষয় সম্বন্ধে ধারণা দিতে গেলে রেথচিত্র থুবই কার্যকর। উচুপ্রেণীতে এর ব্যবহার সম্বন্ধে মতবৈধ নেই। নীচুপ্রেণীগুলোভেও স্থল ও রঙ্গীন রেখচিত্রের ব্যবহার শিশুকে বিষয়টির বোধে সহায়তা করে থাকে।

বস্তুর নমুনা—সভ্যকার নমুনা সংগ্রহ শিশুদের খুবই আনন্দ দিয়ে থাকে। বেমন মুদ্রা, ডাকট্টিকিট, প্রাচীন মন্দির মসজিদ গীর্জার থেকে সংগৃহীত পাথর বা ইট ইত্যাদি। অবশ্র একটি সংগৃহীত পাথর বা ইট সমস্ত জিনিসটির ধারণা দিতে সমর্থ নয়। এজন্ত পর্যটনে গিয়ে প্রাচীন বস্তুর সাক্ষাৎ পেতে গবে, তার ইতিহাস সংগ্রহ করতে হবে। ফিরে এসে সংগৃহীত ইট বা পাথরের পাশে ইতিহাসট্কু স্থলর করে লিখে টাঙ্গিয়ে রাখতে হবে। তবেই তার অর্থটুকু অন্তদের কাছেও পরিষ্কার হয়ে উঠবে, ষারা সংগ্রহ করেছে তারাও পরিতৃপ্তি লাভ করবে এবং মনে রাখতেও স্থবিধে হবে।

সময় রেখা—বে অনন্তকাল সম্দ্র অভীতের গর্ভে বিলান হয়ে গেছে তারই বুকে এক কালে অভ্ন ঘটনার ওঠা পড়া অভ্ন টেউ-এর মতই ভেঙ্গে পড়েছে। এই অনন্ত কালরাশির যে ইতিহাস, তা সময় রেখার সাহায়েই শিক্ষার্থীদের বারণা করা সন্তব। তই দেশের একই সময়ের ইতিহাস বা তুলনামূলক আলোচনা ও সমান্তরাল সময় রেখার সাহায়ে সহজেই করা সন্তব।

র্যাকবোর্ড—ব্লাকবোর্ড পাঠদান বিষয়ে একটি অপরিহার্য সরঞ্জাম।
শুধুমাত্র যে সারাংশটুকু বোর্ডে দিখবার জন্তই এর প্রয়োজন তা নয়। পাঠদান
কালে মানচিত্র, নয়া, স্লেচ, ছবি ইত্যাদি আঁকবার জন্তও ব্ল্যাকবোর্ডের প্রয়োজন
হয়ে থাকে। বে যে বিশেষ বিশেষ সন তারিথ বা যে বিশেষ বিশেষ নামের
প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন সেগুলো দিথে দিলে ভাল হয়।

পুস্তক—প্রথম ও বিতীয় শ্রেণিতে ইতিহাস বলে কোন বিষয় থাকবার কোন প্রয়োজন নেই। স্কুতরাং পুস্তকেবও প্রশ্ন নেই। ঐতিহাসিক গল্ল একেবারে সময় ইত্যাদি বাদ দিয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকা শিশুদের কাছে তুলে ধরবেন। এসব গল্লের ভেতর যে ঐতিহাসিক তথ্যই থাকতে হবে তাও নয়। বিশায়কর পৌরাণিক গল্ল, বীরত্ব কাহিনী ইত্যাদি শিশুদের খুবই আকর্ষণ করে। শিক্ষক-শিক্ষিকারা এসব গল্ল সংগ্রহ করে নিয়ে যাবেন এবং এসব গল্লে সাহিত্যের স্পর্শ থাকবে।

তৃতীয় শ্রেণী থেকে শিশুদের ইতিহাসের জ্ঞানকে স্থান্থর করবার জ্ঞা পাঠ্য পুস্তকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই ইতিহাসের জ্ঞান শুধু মাত্র পাঠ্য পুস্তকের ভেতর আবদ্ধ থাকলে চলবে না। পাঠ্য পুস্তকের পাশাপাশি আরও পুস্তক পাঠের প্রয়োজন। এজ্ঞ গ্রন্থাগার থাকা নিতান্ত আবশ্যক। তবে মাধ্যমিক বিভালয়ে কিছু কিছু গ্রন্থাগারের দেখা পাওয়া গেলেও আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়ে এটির দেখা পাওয়া ভার। বিত্যালয়ে যে সব পুত্তকের কপি উপহার স্বরূপ আসে, সেগুলো বতুসহকারে রেথে দিলে কণ্ডেক বৎসরের প্রচেষ্টাতে লাইব্রেরী না হোক্, তার সামাত্ত আয়োজন হয়ে ওঠা সম্ভব।

পর্যটনের সমন্ব দ্রষ্টব্য বস্তুসমূহ, অভিনম্বে ব্যবহৃত পোষাক পরিচ্ছদ, অলফার, অস্ত্রশন্ত ইত্যাদিও শ্রুতিঈক্ষণ সর্ব্বামের অন্তর্গত।

ইতিহাস পরীকা সম্বন্ধে আজকাল অনেকের মূথে গুনতে পাওয়া যায় যে প্রচলিত রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি ইতিহাদের জ্ঞান সম্বন্ধে পরীক্ষা গ্রহণের উপবক্ত নয়, কেন না এধরণের পরীক্ষাতে খব বেশী তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করা সন্তব হয় না। উত্তরগুলো রচনার ধরণে লিখতে হয় বলে পরীক্ষার্থীর পক্ষে পাঁচ ছয়টা প্রশ্নের বেশী উত্তর ইতিহাদ পরীকা দেওয়া সম্ভব হয় না। ফলে ভবু বে ভথ্যগুলোর উপর জোর বেশী, ঘুরিয়ে ফিরিয়ে দেওলোই পরীক্ষাতে জানতে চাওয়া হয় বলে পরীকার্থী ঐ ক'টা তথাই মন দিরে পড়ে এবং ইতিহাস সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানলাভ থেকে বঞ্চিত হয়। এধরণের পরীকার আরও বহুরকম সমালোচনা আছে। সেগুলোর উল্লেখ এখানে খুব প্রয়োজনীয় নয়। যাই হোক বারা রচনাল্যক পরীকার বিরোধিতা করেন তাঁদের মতে ইতিহাস বিষয়টির ওপর নৃতন ধরণের পরীকা পদ্ধতি (objective type of test) প্রয়োগ করলে সুফল পাওয়ার সম্ভাবনা। কারণ এধরণের পরীক্ষাতে রচনার আকারে বড় বড় উত্তর লিথবার প্রয়োজন হয় না। সেত্ত অন্নসময়ে বহু তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করা সম্ভব হয়। সেকারণে পরীক্ষার্থিও আন্দাজে পড়বার বদলে সমস্ত বইটি প্তবার দিকে মন দেয়, ফলে ইতিহাসের প্রকৃত জ্ঞান লাভে সমর্থ হয়।

কিন্ত এখানে বলা যার বে ইতিহাস পরাক্ষা শুরুমাত্র তথ্য আদার নর, তথ্যের কার্যকরণ সম্পর্ক নির্দেশ, ঘটনার বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা, পূর্ণ-বিবরণ প্রদান, তুলনামূলক বিচার ইত্যাদিও প্রয়োজন। এগুলো বাদ দিলে ইতিহাস পাঠ ও পাঠনার আসল উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে। স্কুতরাং কেবল বিভিন্ন তথ্য পরীক্ষার্থীর কাছ থেকে আদায় করলেই চলবে না।

ইতিহাস পরীক্ষাতে উভয় প্রকার পরীক্ষা পদ্ধতির সমন্বয় ঘটাতে পারলে

নৰ চাইতে ভাল ফল পাৰার আশা করা বায় বলা বেতে পারে। কতটা হারে
ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতি ও কতটা হারে রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সমাবেশ ঘটবে
তা সঠিকভাবে নির্ণয় করে দেওয়া সন্তব নয়। সেটা নির্ভর করবে শ্রেণীতে
পাঠদান পদ্ধতির উপর, শিশুর বয়দ ও বোগ্যতার উপর, শিশুর বৃদ্ধির
পরিপক্ষতার উপর। নীচু শ্রেণীগুলিতে খুব হোট শিশুর কাছ থেকে আমরা
কার্যকারণ সম্পর্ক নির্দেশ, তুলনামূলক বিচার ইত্যাদি খুব বেশী আশা করতে
পারি না। এজন্ম এসব শ্রেণীতে বেশীটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি ও সামান্য
রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতি গ্রহণ করা ভাল। কিন্তু কোন শ্রেণীতেই সবটা
রচনাত্মক অথবা সবটা নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতি হওয়া বাহ্ননীয় নয়। নৃতন
পরীক্ষা পদ্ধতিতে (ক) কতকগুলো তথ্য সংক্রিপ্ত আকারে দিয়ে তার ভেতর
কোনগুলো সত্য বিশেষ কোন চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করতে বলা বায়।
(থ) কতকগুলো তথ্যের সংক্রিপ্ত বিচার উল্লেখ করে সন্ত্য বিচারটি বেছে বের
করতে বলা বায় যেমন—

কলিস যুদ্ধের পর অশোক আর যুদ্ধ করেন নি কারণ—

- (১) তাঁর দৈভদল আর স্ক করতে চার নি।
- ক্লিক যুদ্ধে বহু রক্তক্ষয় আশোকের মনের পরিবর্তন সাধন করেছিল।
- (৩) অংশাকের সব সৈত কলিজ যুদ্ধে মারা খাওয়াতে আর সৈত ছিল না।
- (গ) কতকগুলো তথ্য অসমাপ্ত রেথে সমাপ্ত করতে বলা যায়, যেমন— বুদ্ধদেব যে বৃক্ষের নীচে বুদ্ধত্ব লাভ করলেন তার নাম—।
- (ঘ) হু'টি পাশাপাশি ভালিকাতে এলোমেলোভাবে কতকগুলো তথ্যের সমাবেশ করে সেগুলো ঠিক ভাবে সাজাতে বলা যায়।

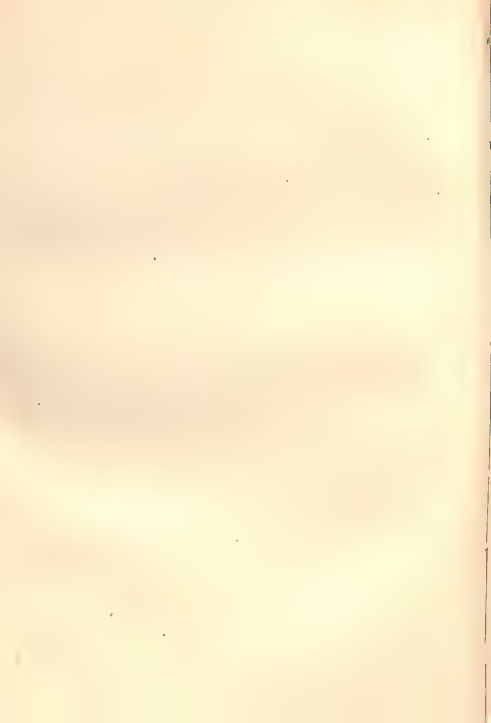
সিপাহী বিদ্রোহ—১৭৫৭ পলাশীর যুদ্ধ—১৮৮৫ ভারতে কংগ্রেদের জন্ম—১৯১৪ প্রথম বিশ্ব যুদ্ধ—১৮৫৭

সময়ের ক্রম অনুষায়ী কয়েকজন ঐতিহাসিক প্রুষের নাম সাজাতে বলা

যায়, কতকগুলো ঘটনা পর পর দেখাতে বলা যায়। এতে সময়ের ধারণা স্থ্যে জ্ঞান পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

বিভিন্ন ধরণের নৃতন পরীক্ষা পদ্ধতির প্রশ্নের দক্ষে প্রাথমিক বিভালয়ে ঐতিহাসিক গল্প লিখতে দেওয়া, কোন জীবনী লিখতে দেওয়া হ'চার লাইনে আরম্ভ উত্তর আদায় করা ইত্যাদিও প্রয়োজন।

একটু বড় হলে অর্থাৎ মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রথম হ'জিন শ্রেণীতে অধবা জুনিয়র হাই স্কুল বা সিনিয়র বেসিক স্কুলে ইতিহাস পাঠও গল্প বা জীবনী সমন্বিত নয়, এ সময় ইতিহাস পরীক্ষাতেও রচনাত্মক পরীক্ষা পদ্ধতির সাহাষ্যে মনের বিচার শক্তি, বিশ্লেষণ শক্তি, বর্ণনা করবার ক্ষমতা ইত্যাদির বিকাশ সাধন প্রয়োজন। ন্তন পরীক্ষা পদ্ধতি অবগ্য একেবারে বাদ দেবার প্রয়োজন নেই। অফন খণ্ড পাঠ টীকা শিক্ষাদান পদ্ধতি



পাঠ টীকার নমুনা

শিক্ষক—

কুল--

তারিখ-

শ্রেণী—চতুর্থমান

বিষয়—ভূগোল

সাধারণ পাঠ—ভারতের অধিবাসী বিশেষ পাঠ—কাণ্মীরী

- উদ্দেশ্য—(क) প্রত্যক্ষ—কাশ্যীর দেশের অধিবাসী সম্পর্কে জ্ঞান দান।
- (থ) পরোক্ষ-জ্ঞানবৃদ্ধি-চিন্তাশক্তি, কল্পনাশক্তি ও সৃতি শক্তির বিকাশ। শিক্ষা-সরঞ্জাম—পাঠ্য পুন্তক, বোর্ড, চক, মানচিত্র, কাশ্মীরীদের নানাপ্রকার ছবি ও পোষাক পরিহিত হুইটি পু্তুল।

শোপান	বিষয় -	পদ্ধতি
১ম	(ক) পূৰ্বজ্ঞা ন প রীক্ষা ও প্রস্তৃতি	প্রয়োজন অনুবায়ী শ্রেণী বিহ্যাস করিয়া নিয়লিখিত প্রশ্নের সাহাষ্যে পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করিব ও তাহার সহিত সম্পর্ক স্থাপন করিয়া নৃতন পাঠ ঘোষণা করিব। প্রশ্ন— (১) পাঞ্জাব ভারতের কোন্ দিকে ? (২) পাঞ্জাবী ছেলে ও মেয়েদের পোষাক কিরপ ? (৬) পাঞ্জাবের আবহাওয়া কিরপ ? (৪) তাহাদের খাহ্য কি? (৬) তাহাদের ধর্ম কি ?

মোপা ন	বিষয়	পদ্ধতি
	(থ) নৃত্তন পাঠ ঘোষণা	পাঞ্জাবের উত্তরে আরও একটি স্থলর রাজ্য আছে। আজ তোমাদের কাছে তাহার অধিবাসীদের কথা বলিব। সেই রাজ্যটির নাম কাশ্মীর ও অধিবাসীরা কাশ্মীরী।
২য়	ন্তন জ্ঞান দান। বিষয়ের শীর্ষ ভাগে ও এক এক শীর্ষের বর্ণনা—	
	(ক) রাজ্যটির বর্ণনা : পাঞ্চাবের উত্তরে কাশ্মীর রাজ্য। ইহা পর্বতময় উচ্চ ভূমি। গ্রীগ্রের উত্তাপ কম। ছয়মাস প্রবল শীত। জলবায় স্বাস্থ্যকর। স্থান্দর স্থান্দর হদ আছে। প্রাকৃতিক শোভা মনোরম।	(ক) মানচিত্রে কাশ্মীরীদের দেশ কাশ্মীর রাজ্যটি দেখাইব এবং বুঝাইয়া দিব—নৃতন নামগুলি বোর্ডে লিথিয়া দিব। ছোট ছোট প্রশ্নের সাহায্যে ছাত্রগণ পাঠ সঠিক অন্তসরণ করিতেছে কিনা ভাহাও দেখিব এবং উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব। প্রশ্ন—
	(খ) উৎপত্ন দ্রব্য— ফলের জন্ম কাশ্মীর উপভ্যক। বিথ্যাত। আপেন, নাসপাতি,	(২) কাশ্যীর পঞ্জাবের কোন্ দিকে ? (২) এই রাজ্যটির ভূমি কিরূপ ? (৬) ইহার জনবায়় কি প্রকার ? (৪) ইহার প্রাকৃতিক দৃশ্য কিরূপ ? (থ) ছবির সাহাব্যে উৎপন্ন দ্রব্যগুলি বুঝাইয়া দিব এবং বোর্ডে লিখিয়া দিব। ছাত্রগণ পাঠ অমুদরণ করিতে

বিষয়	<u>শোপান</u>	পদ্ধতি
	বাদাম প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয় ধান ও ভূট্টা প্রধান ফসল।	পারিতেছে কিনা তাহা জানিবার জন্ত নিমলিখিত প্রশ্ন করিব— (১) কাশ্মীরে উৎপন্ন ফলগুলির নাম কর। (২) ইহার প্রধান উৎপন্ন ফদলগুলি কি ? উত্তর প্রদানে সাহায্য করিব।
	(গ) অধিবাসীদের বর্ণনা ও পোষাক— কাশ্মীরিগণ দেখিতে স্থলর ও ফরসা। কাশ্মীরি পুরুষরা পায়জামা ও লঘা রুলের পাঞ্জাবী পরে এবং শাল গায় দেয়। মাথায় পাগড়ী ও টুপী পরে। মেয়েরা রঙিন শালোয়ার, রঙিন কামিজ ও ওড়না পরে। রূপোর গহনা পরে। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া ইহারা গরম ও রেশম পোষাকই বেশী পরিধান	(গ) ছবি প্রদর্শন পূর্বক কাশ্মীরীদের পোষাক বুঝাইয়া দিব। এইরূপ রেশম ও গরম পোষাক কেন ভাহারা ব্যবহার কবে ভাহাও বুঝাইয়া দিব। নিয়- লিখিত ছোট প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীগণ দেখিতে কিরূপ ? (২) ছেলেদের পোষাক কিরূপ ? (৬) মেয়েদের পোষাক কিরূপ ? (৪) এরা কেন রেশম ও গরম পোষাক ব্যবহার করে ? উত্তর প্রদানে সাহাব্য করিব।
	করে। (ঘ) বাসগৃহ ওথাত— ইহার। সাধারণত কাঠের বাড়ীতে বেদী বাস করে। অনেকেই হ্রদে এক প্রকার নৌকায় বারমাস বাস করে। ঐগুলির নাম 'শিকারা'। কুটি, ফল এবং তরকারী এঁদের প্রধান খাতা।	(ছ) পদ্ধতি পূর্ববং। 'শিকারা'র ছবি দেখাইব। নিম্নলিথিত প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্যারীদের বাসগৃহ কি প্রকার? (২) 'শিকারা' কাকে বলে? (৩) ইংলাকে প্রধান থাত কি ? উত্তর প্রদানে সাহাষ্য করিব।

বিষয়	সোপাৰ	পদ্ধতি
	(%) জীবিকা— কাশ্মীরীগণ পশুর লোম হইতে শাল, গরম পোষাক ও গালিচা তৈরী করিতে পটু। অভাভ শিল্লকার্যেও ইহারা বেশ দক্ষ। তন্মধ্যে—দারুশিল্ল ও ধাতুশিল্ল আছে। কাশ্মীরীদের অনেকে রুষিকার্য করে।	(ভ) পদ্ধতি পূর্ববং। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি করিব— (১) কাশ্মীরীগণ কোন শিল্লকার্যে পটু ? উত্তর প্রদানে সাহাধ্য করিব।
৩ যু	পুনরালোচনা	নিম্নলিখিত প্রশ্নের সাহায্যে সমগ্র পাঠের প্রনরালোচনা করাইব। (১) কাশ্মীরীগণ কোথায় থাকে ? (২) সেই রাজ্যাটর বর্ণনা দাও ? (৩) উৎপন্ন দ্রব্যগুলির নাম কর। (৪) কাশ্মীরীদের চেহারা ও পোষাক পরিচ্ছদের বর্ণনা দাও। (৫) ইহাদের বাসগৃহ সম্বন্ধে কি জান ? (৬) ইহাদের খাত ও জীবিকা কি ? উত্তর প্রদানে সাহাষ্য করিব।
8ର୍ଷ	প্রয়োগ— গৃহ কা জ	কাণ্মীরীদের সম্পর্কে পড়িয়া আসিতে ও একটি 'শিকারা'র ছবি আঁকিয়া আনিতে বলিব।

তৃতীয় শ্রেণী বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ-কিশলয়ের "বাসার ব্যবস্থা" শীর্ষক নিবন্ধের শেষ হুই অমুচ্ছেদ।

উপকরণ:—শিশুদের সংগ্রহ করা দ্রব্যগুলি—যাহা ঐ নিবন্ধতে উল্লেখিত আছে অথবা তাহারই অনুপূরক অগ্র উদাহরণগুলি প্রদর্শনী আকারে সাজানো আছে।

উদ্দেশ্য :—শিশুদের পরিবেশ সচেতনা ও কৌতূহল বোধ ও প্রকাশ এবং ভাবগ্রহণ ক্ষমতার বিকাশ সাধন। শক্ষ সন্তার বৃদ্ধি ও উপরোক্ত নিবন্ধটির শেষ তুই অফুচ্ছেদের ভাষা ও ভাবের সহিত পরিচিতি।

এই পাঠের সূচনা কিভাবে হইয়াছে

শিশুরা প্রভাহ বিভালয়ের প্রকৃতি কোণের জন্ম তাহাদের কৈ তুহল উদ্রেক-কারী বিভিন্ন দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আনে। একদিন একজন একটি বাবুই পাথীর বাসা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছিল। আলোচনা প্রসঙ্গে অন্যান্ত জীবজন্তর বাসা সংগ্রহ করার কথা উঠে ও ঐ প্রসঙ্গের সহিত সম্বন্ধিত ভাবে কিশলয়ের উক্ত নিবন্ধ পাঠের আগ্রহ স্পৃষ্টি করা হয়—কারণ উক্ত নিবন্ধে বিভিন্ন জীবজন্তর বাসার কথা দেওয়া আছে তাহা পড়িলে বাসা সংক্রান্ত অনেক থবর জানা যাইবে। এইভাবে উক্ত প্রবন্ধ পাঠ ও প্রবন্ধের বর্ণিত ও তাহার অন্তর্ম্মণ দ্রব্যাদি সংগ্রহ করিয়া একটি প্রদর্শনী তৈয়ারীর পরিকল্পনা শিশুরা লইয়াছে। আজ প্রবন্ধের শেষাংশ পঠিত হইবে।

(বিঃ দ্রেঃ—এই প্রোজেক্টটি প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক হইবে।)
নৃতন পাঠের জন্ম ও মানসিক প্রস্তৃতির জন্ম শিশুদিগকে পূর্বদিনের পাঠ ও
কাজ হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করা হইবে:—

- (১) তোমরা কোন্ কোন্ পাথীর বাসা সংগ্রহ করেছ ?
- (২) আর কোন্ কোন্ পাখীর বাসার কথা জেনেছে ?
- (৩) বুনো খরগোসের বাসাটিকে মজার বলা হয়েছে কেন ?
- (৪) ইত্রের বাদা কেমন ? উহার গর্ভ কন্ত লম্বা হতে পারে ?

- (৫) সাপরা কি নিজের গর্ভ নিজে খনন করে ? কিভাবে ভারা গর্ভ সংগ্রহ করে ?
- (৬) পিণিড়েদের কয় রকম বাসা হয় ? গাছ পিঁপড়েদের বাসা কেমন ? ভাকে অপূর্ব বলা হয়েছে কেন ? ইভ্যাদি—

তৎপরে শিশুদিগকে বলা হইবে যে প্রবন্ধের শেষ হই অমুচ্ছেদ পড়িয়া আর কোন কোন জীবের বাসার কথা বলা হইয়াছে দেখা যাউক। অভঃপর শিশুদিগকে পুন্তক খুলিছে বলিয়া শিক্ষক একবার পড়িয়া দিবেন—শিশুরা অমুসরণ করিবে। তৎপরে শিশুরা কিয়দংশ করিয়া পড়িবে ও এইভাবে অংশটি শ্রেণীতে ৩।৪ বার পঠিত হইবে। পড়িবার সমন্ন যেন সকলে নীরবে অমুসরণ করে তাহা শিক্ষক দেখিবেন। যে শিশু অক্তমনস্ক হইবে তাহাকে সরবে পড়িতে দিলে শ্রেণীতে একটা মনোযোগের আবহাওয়া আসিবে।

পড়া শেষ হইলে অমুচ্ছেদ্দ্যের মধ্যে বে কঠিন শক্ত আছে তাহার বানান শকার্থ ও বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে। শিশুদিগকেই বানান ও অর্থ জিজ্ঞানা করা হইবে ও বোর্ডে লেখা হইবে। শিশুরা না পারিলে শিক্ষক সাহাষ্য করিবেন। শক্তপ্রলকে বাক্যে ব্যবহার শেখানো হইবে।

বক্মারি অনেক রক্ম দোকানে রক্মারি কাণ্ড রহিয়াছে

মনোমত পছল করিয়া লুও।

গড়ন গঠন শন্দের চল্তি রূপ এই ফুলদানীটির গড়ন খুব ভাল

অপূর্ব যাহার মত পূর্বে দেখা তোমার তৈয়ারী কাগজের ফুলটি অপূর্ব

যায় নাই অর্থাৎ খুব ভাল হইয়াছে। ইত্যাদি

তৎপরে শিশুদের নিকট প্রশ্ন করিয়া ও তাহার উত্তরগুলি সংগ্রহ করিয়া আজকের পাঠের একটি সংক্ষিপ্তসার বোর্ডে লেখা হইবে :—

প্রয়	সংক্ষিপ্তসার
১। কোন কোন জীব চাক তৈয়ারী	মোমাছি, ভীমকুল ও বোলতা চাক
করে ?	তৈরী করে উহাই তাহাদের বাসা।
২। মৌমাছি কি দিয়া চাক তৈয়ারী	মৌমাছির চাকের উপাদান মোম
করে—অর্থাৎ তাহার চাকের	তাহাদের দেহ হইতে বাহির করে।
উপাদান कि ?	
৩। মাকড়সার বাসা কোনটি ?	মাকড়সার জালই তাহাদের বাসা।
৪। মাকড়সার কোনও অভুদ	একজাভের মাক্ড্সার বাসা দেখতে
আকারের বাসার কথা জান কি?	কাগজের বলের মন্ত !
৫। শামুক গেড়ির বাসা কোনটি ?	শামুক গেড়ি প্রভৃতির দেহের
তাহার দরজা কোনটি ?	খোলাটিই ভাদের বাসা ও তার ছিপিট
	ঐ বাসার দরজা।

অভঃপর শিশুদের লরজান প্রয়োগের স্থযোগ দেবার জন্ম বলা ইইবে যে
আমরা বে প্রদর্শনী সাজাইতেছি তাহা কেহ দেখিতে আসিলে তোমাদিগকেই
বুঝাইতে হইবে। স্থভরাং তোমরা সংগ্রহ করা দ্রব্যের কার্ডগুলি না দেখিয়া
যে যেটি তুলিবে তাহাকে সেই বিষয়ে বলিতে হইবে। এইভাবে প্রত্যেককে
একটি কার্ড তুলিতে দিয়া কার্ডে লেখা জন্তর বাসা সম্বন্ধে তাহাকে বলিতে
বলিব ও উহা প্রদর্শনীতে টাঙাইবার জন্ম ভাল ভাষায় একখণ্ড কাগজে লিখিতে
বলিব।

দ্বিতীয় শ্রেণী বিষয়—সাহিত্য

বিশেষ পাঠ--"বিজয় ভোরণ" শীর্ষক কবিতা (নাটিকার শেষ গান)।

িনাটিকাটি শিক্ষক শিশুদের সাহায্য লইয়া নিজেই বৃচনা করিয়াছেন। একদিন শিশুরা রামধন্ম দেখিয়াছে ও রামধন্ম কিভাবে হয় জানিতে চাহিলে শিক্ষক সহজভাবে ভাহা বুঝাইয়া দিয়াছেন ও ঐভাবে এই নাটকের প্রসঙ্গ উঠিয়াছে। স্থাকে মেঘ ঢাকিন্তে চার—স্থা তার কিরণরপ বাণ দিয়া মেঘকে তাড়াইয়া দিতে চাহেন। স্থাবির বাণ হচ্ছে সাত রঙের আলো সাদা আলোর তুনে মেগুলো থাকে ঢোকানো। মেঘ বুদ্ধে হেরে বায় আর ঐ তুণগুলো লাইন করে সাজানো হয়ে তৈরী করে রামধমু-রূপ বিজয় ভোরণ। ইহাই নাটকের উপজীব্য। আজ ঐ নাটকের শেষ গান "বিজয় তোরণ" কবিতা আকারে পাঠদান করা হইবে। গানটিঃ—

আলো ঝলমল রবি ঢাক্তে এলো
কুডকুডে কালো মেদ, স্পর্ধা এত !
নাত রঙা বাণ থেয়ে ঘায়েল হলো
এক কোণে ঐ দেখ সে পরাহত ।
আঁধারের কাছে আলো মানবেনা হার
আলোর দৈত মোরা—এ মোদের পণ
আলোকের জয়ে খুনি হ'ল যে সবার
ভাই তো গড়েছি এই বিজয় ভোরণ ।

প্রস্তুতি :—মাগ্রহ স্প্রতির জন্ম শিশুদিগকে পূর্ব অভিজ্ঞতা ও পূর্ব পাঠ হ'তে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করা হবে :—

- (১) তোমরা কি নাটিকা অভিনয় করবে ?
- (২) ঐ নাটকাটিতে কার সঙ্গে কার যুদ্ধ হবে ?
- (৩) রবির বুদ্ধ অস্ত্র কি ? মেঘের বৃদ্ধ অস্ত্র কি ?
- (৪) রবির বাণগুলি যে তুণীরে থাকে তার রঙ কি ?
- (e) রবির বাণগুলির কয়টি রঙ ?
- (৬) বৃদ্ধে কে জিন্তবে ?
- (৭) বিজয় ভোরণটি কি ? উহা কাহাদের ভৈরী ?
- (৮) নাটকের শেষে একটা গান থাকবে না? এখন আমরা ঐ গানটি লিথবো। -

অতঃপর শিক্ষক গানটি লেখা চার্ট টাঙিয়ে দেবেন ও সম্ভব হলে প্রত্যেকক একটি করে গান লেখা কাগজ দেবেন। তারপর তিনি প্রথমে কবিতা আকারে গানটি বার হুই পড়ে দেবেন। ভারপর তার সঙ্গে শিশুরাও গানটি করেকবার কবিতা আকারে পড়বে। ভারপর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করবেন "গানটির মানে জান কি ?" অতঃপর শিক্ষক স্পর্ধা, ঘারেল, পরাহত, বাণ এই শক্ষ্ণুলির শক্ষার্থ আদায় করতে চেষ্টা করবেন ও শক্ষার্থ (শক্ষহ) বোর্ডে লিখবেন। তিনি গানটির অর্থ সহজ্ঞ ভাষায় বুঝিরে দেবেন। তারপর প্রশ্ন করবেন:—

- (১) গানটতে কারা কথা বলছে ?
- (২) মেঘের রঙ কেমন ?
- (৩) ববিকে আলোঝলমল বলা হয়েছে কেন?
- (৪) আলোর সৈত্য কারা ?
- (৫) কার বিজয়ে সবাই খুসি হয়েছে ?
- (৬) পরাজিত মেদ কোথায় রয়েছে ? ইত্যাদি— অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে গানট স্থরসংযোগ শেখাবেন।

চতুর্থ শ্রেণী

বিষয়--গণিত

বিশেষ পাঠ :—কিলোগ্রাম ও পয়সার মিশ্রহিসাব (আয় ব্যয় সংক্রান্ত)। উপকরণ :—ওজনের বাটখারা ও দাঁডিপাল্লা।

পাঠের উদ্ভব :—শিশুরা জীবজন্তর বাসা বিষয়ে কিশলয়ে লিখিত প্রবিদ্ধটি পাঠ করিবার কালে মৌমাছি পালন বিষয়ে বিশেষ আগ্রহী হয় ও প্রকৃতি বিজ্ঞানের শ্রেণীতে মৌমাছি পালন সম্বন্ধে জানে। স্থানীয় মৌমাছি পালকের ঘরে গিয়া তাহারা মৌমাছি পালনের ব্যবস্থা দেখিয়া আসিয়াছে ও একটি মৌচাকের মধু নিক্ষাষণ দেখিয়া আসিয়াছে। ঐ মধুর ওজন ও মূল্য নির্ধারণ ও মৌ-পালনের আয় সম্বন্ধে তাহারা আজ হিসাব নিকাশ করিবে ও ঐ প্রসঙ্গে মিশ্র আর ব্যয়ের হিসাব শিথিবে।

প্রস্তুতি :—শিশুদের আগ্রহ সৃষ্টির জন্ম নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিব :—

- (১) ভোমরা রমেনবাবুর বাড়ীতে কয়টি মৌমাছির বাক্স দেখেছ?
- (২) প্রতি বাত্মে তিনি বৎসরে কয়বার মধু নিঙ্কাষণ করেন ?

- (৩) তোমরা একটি বাজের মধু নিজাবণ দেখিয়াছ—ঐ মধুর ওজন কত হইয়াছে ?
 - (৪) এক কিলোগ্রাম = কভ গ্রাম ?
 - (e) এক কিলোগ্রাম ওজন দেখিয়াছ কি ?
 - (৬) বনেনবাবু এক কিলোগ্রাম মধুব দাম কভ বলিলেন ?
- (৭) ভাহা হইলে রমেনবাবুর মৌ-পালন হইতে বার্ষিক আয় কত হইতে পারে হিদাব করিয়া বলিভে পারিবে ?

উপস্থাপন :—অতঃপর শিশুদের সাহায্য লইয়া বোর্ডে নিম্নলিথিত বাস্তব হিসাবটি লেখা হইবে ও তাহাদেরই সাহায্য লইয়া উহা করা হইবে :—

রমেনবাবুর ৫টি মৌমাছির বাক্স আছে। তিনি গড়ে প্রতিবাক্স হইতে বংসরে ৬বার মধু নিকাষণ করেন। এরপর তাহার একটি বাক্স হইতে ১ কিলো ১৪০ গ্রাম মধু বাহির হইলে তাহার বংসরে কত মধু হয় ? ঐ মধুর দাম কিলো প্রতি ৫ হইলে মধু হইতে তাহার বাষিক আয় কত হইবে ?

একটি বাক্সে ১ বারে পাওয়া গেল ১ কিলো ২৪০ গ্রাম

" - ৰাইবে= > কিলো ২৪০ গ্ৰাম × ৬ = ৭ কি. ৪৪০ গ্ৰাম

১ কি.গ্ৰা. ২৪০ গ্ৰা.

১ কি.গ্রা. ৪৪০ গ্রা. ৬ কি.গ্রা.

ু কি আ

৭ কি.গ্ৰা. ৪৪+ গ্ৰা.

৭ কি. গ্রা. ৪৪০ গ্রা.

২ কি.গ্রা. ২০০ গ্রা. ৩৫ কি.গ্রা.

৩৭ কি. গ্রা. ২০০ গ্রা.

ধ টাকা কি. গ্রা. দরে তণ কি. গ্রা. ২০০ গ্রামের দাম
তণ কি. গ্রামের দাম = ৩৭ × ৫ = ১৮৫ টাকা
কি. গ্রা. পিছু ১ টা. দরে ২০০ গ্রামের দাম = ২০ ন. প.

∴ [™] ° েটা. [™] ২০০ [™] [™] ২০ ন.প. × € = ১১

১৮৬ টাকা

অতঃপর শিশুদিগের সাহায়ে অনুরূপ কয়েকটি অংক বার্ডে কষা হইবে ও তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অনুরূপ অনেকগুলি অংকের একটি প্রশ্নমালা শিশুদিগকে দেওয়া হইবে (উহা পৃথক বার্ডে পূর্বে লিখিত থাকিবে) ও তাহাদিগকে পর পর অংকগুলি কষিতে বলা হইবে। শিক্ষক প্রয়োজন মত ব্যক্তিগত সাহায়্য করিবেন।

অংকের নম্না:—চায়ের কিলো ৮ টাকা হইলে ১০০ গ্রাম ওজনের ১৫
প্যাকেট চায়ের দাম কত হইবে ? ইত্যাদি—

েশ্রেণী তৃতীয় বিষয়—ইতিহাস বিষয় একক—বুরুদেব পাঠ একক—সিদ্ধার্থের বুরুত্ব লাভ।

উদ্দেশ্য—বৃদ্ধদেব সম্বন্ধে জ্ঞানার্জন—প্রাচীন ভারতীয় ইতিহাসের সহিত পরিচিত হওয়া—শ্বৃতি কল্পনা ও নৈতিক বিকাশে সাহাষ্য করা।

প্রদীপণ :— রুষ্ণপট, বৃদ্ধ ও মারের চিত্র ও ভারতের মানচিত্র।
প্রস্তুতি :—পূর্ব প্রদত্ত পাঠের সম্বন্ধে ছাত্রদের সঠিক ধারণা কিরূপ হয়েছে
জানার জন্ম নিয়রূপ প্রশ্ন করব :—

- (১) সিদ্ধার্থ গৃহজ্যাগের সময় কাকে সঙ্গী করেছিলেন ?
- (২) কিভাবে সিদ্ধার্থ পুরোপুরি সন্ন্যাদী হ'লেন ?
- (৩) কেন সিদ্ধার্থ ধ্যান ভেঙ্গে আসন ছেড়ে উঠে পড়লেন ? পাঠ ঘোষণা ঃ—এরপর ছাত্রদের আজকের পাঠ সিদ্ধার্থের বুদ্ধত্ব লাভ সম্বন্ধে

ঘোষণা করব এবং ছাত্রদের পাঠে আগ্রহ স্মৃষ্টির জন্ম দিদ্ধার্থ ও মারের চিত্রটি শ্রেণীকক্ষে টাঙ্গিয়ে দেবো।

উপস্থাপন ঃ—

আজকের পাঠ—সিদ্ধার্থের অশ্বথ বুক্লের পাদদেশে তপস্থার জন্ত উপবেশন, স্কজাতার নিকট হোতে পায়স গ্রহণ এবং তাঁর তপস্থা ভঙ্গ করার জন্ত মার কর্তৃক বিভিন্ন উপায় অবলয়ন, মারের পরাজয় এবং সিদ্ধার্থের বুদ্ধভুলাভ—এই কাহিনীটি গল্লাকারে সহজ সরল ভাষায় শিশুদের উপযোগী করে বলবো এবং মাঝে মাঝে নিয়ক্রপ প্রশ্ন করবো এবং তাদেরই সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লিখবো। মানচিত্রে গিয়া নির্দেশ করে দেখাব।

প্রশাগুলি :---

- (ক) সিদ্ধার্থ কেন অহুও গাছের পাদদেশ তপ্রভার জন্ম বাছলেন ?
- (থ) সিদ্ধার্থ ধ্যানে বসার আগে কার কাছ থেকে পায়স গ্রহণ করেছিলেন?
- (গ) তিনি আসনে অবিচল বসে থাকার প্রতিক্রা কেন করেছিলেন ?
- (খ) মার কেন প্রমাদ গণলো ?
- (৬) দিনার্থের তপস্থা ভঙ্গ করার জ্বত্য মার প্রথমে কি করেছিলো?
- (5) मिकार्थ कि मारतत्र कथात्र ताकी शरति हरलन ?
- (ছ) তথন মার কি করেছিলো ?
- (জ) মারের ভয় দেখানোর জন্ম দিরার্থের তপস্থা কি ভঙ্গ হয়েছিলো?
- (य) भार त्कन छत्र (शरह शांनिरह त्राला ?
- (ঞ) মারকে পরাজিত করার পর সিদ্ধার্থ কি সত্য উপলব্ধি করলেন ?
- (ট) কেন তাঁকে পৃথিবীর লোক বৃদ্ধদেব বলে ?
- (ঠ) বুদ্ধগন্ধা কি জন্ম বিখ্যাত ?

প্রয়োগ: প্রদানত পাঠিটি ছাত্রদের দার। অভিনয় করাবো। ছাত্রদের মধ্যে একজনকে বৃদ্ধ, একজনকে স্কজাতা, একজনকে মার এবং আরও হু' চারজনকে মারের সৈগ্য-সামস্তের ভূমিকা দেবো। একজন বৃদ্ধ হ'য়ে বসবে এবং একজন স্ক্রাতা হ'য়ে তার কাছে আসবে।

বুদ্ধ—ভোমার নাম কি ?

ন্থ—প্রভূ, আমার নাম স্ক্রজাতা। আপনি থাবেন বলে একটু পায়স-এনেছি। (বুদ্ধদেব পায়স খেলেন এবং চোথবুজে ধ্যানে বসলেন)

(মার ও ভার সৈতা সামন্তদের প্রবেশ)

মার-না, এবারে আমার রাজ্য গেলো ?

সৈ—কেন! আপনার রাজ্য বাবে কেন?

মা—জগতের লোককে এতদিন খারাপ বৃদ্ধি, খারাপ পরামর্শ দিয়ে এসেছি, হিংসা করতে শিথিয়েছি, অন্তের সম্পত্তিতে লোভ করতে শিথিয়েছি, মারামারি খুনোখুনি করতে শিথিয়েছি। আর আজ সেই মানুষদেরই একজন তাদের ভালো করবার জন্ত তপস্থায় বসেছে!

সৈ—ঠিক আছে। তাতে আর এত ভাবনার কি আছে ? আপনি ওঁকে লোভ দেখান। তাতেই ওঁর তপস্থা ভঙ্গ হবে।

(মার বুদ্ধের কাছে গিয়ে)

মা—তুমি বদি তপস্থা না কর তাহলে তুমি যা চাইবে তাই দেবো। কি রাজী ? (বুদ্ধদেব মৌন)

না এ কথা শুনবে না দেখছি! (মার ও তার সৈগুদের গণ্ডগোল, সিদ্ধার্থকে ভয় প্রদর্শন। সিদ্ধার্থ তপস্থায় অবিচল)

—না ভালো মনে হচ্ছে না। এর শরীর থেকে কেমন স্বর্গীয় তেজ বের হচ্ছে; চল পালাই।

(निकार्थ धीरत धीरत (ठाथ थूनला)

এতদিনে আমার প্রশ্নের উত্তর পেয়েছি। জন্ম-নৃত্যুর দরণ জীবের হঃথের শেষ কোথায়, কি ভাবে তার সমাগ্রি ঘটানো যায় তা আমি জেনেছি।

শ্রেণী পঞ্চম
বিষয়—ইতিহাস
বিষয় একক—সিপাহী বিদ্রোহ্
পাঠ একক—বিদ্রোহ

উদ্দেশ্য:—দিপাহী বিদ্রোহের ইতিহাদের অভিজ্ঞতা দেওয়া তথা ভারতের

স্বাধীনতা সংগ্রামের হুচনা সত্যকার ইতিহাস জানা। স্থৃতি কল্পনা ও দেশাত্ব-বোধ বিকাশ।

প্রদীপণ: -- কৃষ্ণপট ও ভারতবর্ষের মানচিত্র।

প্রস্তৃতি :-- সিপাহী বিদ্যোহের প্রথম পর্বে বিদ্যোহের কারণ সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছিল সেইজন্ম পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্ম নিমন্ত্রপ প্রশ্ন করা মেতে পারে।

- (১) বিপাহী বিদ্রোহ কত সালে হয়েছিল ?
- (२) निभाशे विद्यार्थ्य पूर्व कार्यश्वनि कि ?
- (৩) বিদ্রোহে কারা অংশ গ্রহণ করেছিল ?

পাঠ ঘোষণা :—শ্রেণীতে আগ্রহ সৃষ্টির জন্ম ভারতবর্ষের মানচিত্রটি শ্রেণীতে টাঙ্গাইব এবং আজকের পাঠ কিভাবে বিল্রোহ স্কুত্র হয় ও বিস্তার লাভ করে সেসম্বন্ধে ঘোষণা করিব।

উপস্থাপন ঃ—পাঠদানের স্থবিধার জন্ম পাঠ এককটিকে ছইটি শার্ষে ভাগ করব। প্রথম শীর্ষে বাংলাদেশে ১৮৫৭ দালের ২৯শে মার্চ মঙ্গল পাঁড়ে কর্তৃ ক ইংরাজ দৈলাধ্যক্ষ হত্যা—পরে উত্তর প্রদেশে মীরাট ও লক্ষ্ণৌ—এ বিদ্রোহের প্রদার এবং বিদ্রোহী দৈন্তের দিল্লীর পথে বাত্রা—দকল স্থানে ইউরোপীয়দের হত্যা এবং বাহাত্রর শাকে হিন্দু মুসলমান কতৃ ক সম্রাটরূপে স্বীকার ইত্যাদি বলা হবে এবং বিদ্রোহের স্থানগুলি মানচিত্রে দেখান হবে। পরে ছাত্রদের নিয়রূপ প্রেশ্ন করা হবে এবং তাদের সহযোগিতায় বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

(১) কত তারিথে প্রথম বিদ্রোহ স্থক হয়েছিল ? (২) কোথায় প্রথম বিদ্রোহ হয়েছিল এবং কিভাবে হয়েছিল ? (৩) এর পরে বিদ্রোহ কিভাবে এবং কোন্ কোন্ স্থানে বিস্তার লাভ করেছিল ? (৪) বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলির নাম কি ?

বিতার শীর্ষে কিভাবে কানপুরের নেতা নানা সাহেব নিজেকে পেশোয়া ঘোষণা করলেন এবং ছলনা করে ইংরাজ শিশু ও রমণীকে হত্যা করলেন। মধ্যভারতের নেতৃত্বে তাঁতিয়া টোপী ও লক্ষীবান্তি—লক্ষীবান্তিয়ের বীরত্ব—বুটিশ শক্তির বিজোহ দমনে প্রচেষ্টা ও দিল্লী দথল—বাহাত্বর শার তুই পুত্র ও এক পৌত্রকে হত্যা এবং লক্ষ্মোঁএ সিপাহীগণ কর্তৃক চিফ্ কমিশনার ও ইংরাজ নরনারীদের অবক্ষম করা ও পরে তাদের মৃক্ত হওয়া সম্বন্ধে পাঠদান করা হবে এবং প্রয়োজনীয় স্থানগুলি মানচিত্রে নির্দেশ করা হবে। পরে ছাত্রদের নিমন্ত্রপ প্রশ্ন করে তাদের সহযোগিতার বোর্ডে সারাংশ লেখা হবে।

- (১) কানপুরের নেতা কে ছিলেন এবং তিনি কি করেছিলেন ?
- (২) তিনি ইংরাজদের কি ভাবে ছলনা করেছিলেন ?
- (৩) মধ্যভারতে কে কে নেতৃত্ব করেছিলেন ?
- (৪) লক্ষোতে বিদ্রোহীরা কি করেছিল ?
- (৫) বিদ্রোহ দমনের জন্ম ইংরাজরা কি ব্যবস্থা করেছিল ?

প্রয়োগ:—ছাত্রদের করেকটি ভারতবর্ষের মানচিত্রের প্রতিলিপি দিয়ে বিদ্রোহের প্রধান প্রধান স্থানগুলি চিহ্নিত করতে বলা হবে এবং গৃহ কাজের জন্ম আজকের পঠিত বিষয়টি পড়তে বলা হবে।

তেশ্রনী পঞ্চম বিষয়—গ্রকৃতি বিজ্ঞান। বিশেষ পাঠ :—মাটি ও উহার উপাদান।

উদ্দেশ্য:—মাটর মধ্যে বালির পরিমাণের তারতম্যের ফলে মাটর যে গুণের পার্থক্য ঘটে তাহা হৃদয়ঙ্গম করিতে সাহায্য করা, বালির পরিমাণ নির্ধারণের সহজ কৌশল আয়ত্ত্বকরণে সাহায্য করা ও ঐ প্রক্রিয়ায় আ্লারণ পরিপ্রাবণ প্রক্রিয়াদয়ের ও ওজন হইতে অনুপাত বাহির করার ধারণা প্রদান।

উপকরণ:—বিভিন্ন প্রকারের মাটি, কাঁচের পাত্র ৩টি, স্পিরিট ল্যাম্প ও একটি লোহরে প্যান, ওজন করার হয়।

পূর্ব অভিজ্ঞতা:—শিশুরা ইতিপূর্বে মাটি লইরা নানা রকমের পুতৃশ ও পাত্র ইচ্ছা ও প্রয়োজনমত নির্মাণ করিয়াছে ও এইভাবে বিভিন্ন প্রকারের মাটি সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞান অজন করিয়াছে। বালি মাটিতে দ্রব্যাদি সহজে গড়া যায় না বলিয়া উহাতে কাদা ও তুলা প্রভৃতি উপাদান মিশাইবার প্রয়োজন হয় তাহাও তাহারা ব্যবহারিক ভাবে দেখিয়াছে। প্রস্তৃতি :—শিশুদের পূর্ব অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্ন করিয়া বর্তমান পাঠ্য বিষয়ে আগ্রহী করিয়া তোলা হইবে।

- (১) ভোমরা মাটি লইরা কি কি কাজ পূর্বে করিরাছ?
- (২) সব মাটিতেই কি মাটির জিনিস গড়া সমান সহজ ?
- (৩) কোন মাটিতে মাটির জিনিস গড়িলে সহজে ভাঙিয়া বায় ?
- (৪) ঐ্রপ মাটিতে জিনিস তৈরী করার জন্ম ভোমবা তাহাতে কি মিশাও?
- (১) যে মাটিতে কার্বন খুব কম থাকে তাতে জিনিস তৈরী করিতে কি অস্তবিধা হয় ?
 - (৬) মাটিতে কি কি উপাদান থাকে?
- (৭) কোন্ মাটিতে কোন্ উপাদান বেনী তাহা কি ভাবে নির্ণয় করিবে ?
 শেষাক্ত প্রশ্নরর সমাধান হিসাবেই বর্তমান পাঠটির অবতারণা করা হইবে।
 শিশুদিগকে প্রথমে প্রক্রিরাটি ব্র্নানো হইবে। বে মাটির উপাদান পরীক্ষা করা
 হইবে তাহার কিছুটা লোহার প্যানে গুড়া অবস্থায় লইয়া কিছুক্রণ স্পীরিট
 ল্যাম্পে উত্তপ্ত করা হইবে। উহার ফলে ঐ মাটি শুকনা হইবে। তৎপরে ঐ
 শুকনা মাটির কিছুটা ওজন করিয়া লওয়া হইবে ও ঐ শুকনা মাটির ওজন লিথিয়া
 রাথা হইবে। তারপর কাঁচপাত্রে ঐ মাটি রাথিয়া জলে উহা গুব ভাল ভাবে
 গুলিতে হইবে ও উপরের কাদা জল ধীরে ধীরে ফেলিয়া দিতে হইবে—বেন
 বালির অংশ নীচে থাকে। এই প্রক্রিয়াটি হইতেছে আম্রাবণ প্রক্রিয়া
 লাহায্যে মাটির কাদা অংশ ধৌত হইলে কাঁচ পাত্রের নিয়ে পরিক্ষার বালি
 জমিয়া থাকিবে। এখন একটি ফিন্টার কাগজ সাহায্যে ঐ বালি জল হইতে
 পৃথক করা হইবে ও উহা পূর্ববর্তী লোহ প্যানে রাথিয়া স্পীরিট ল্যাম্প সাহায্যে
 শুক্ত করা হইবে। তৎপরে ঐ শুক্ত বালির ওজন বাহির করা হইবে। মাটির
 ভক্ষন বদি ২০০ গ্রাম থাকে ও বদি বালির ওজন হয় ৭০ গ্রাম তাহা হইলে—

২০০ গ্রাম মাটিতে ৭০ গ্রাম বালি

- - ∴ মাটিতে বালির পরিমাণ=শতকর। ৩৫ ভাগ।

শতকরা ৬০ ভাগের বেশী বালি থাকিলে উহা বালি মাটি শতকরা ১৫ ভাগের কম বালি থাকিলে উহা এটেল মাটি ইহার মাঝামাঝি হইলে ভাহা দোঁয়াশ মাটি। স্থাভরাং এই মাটি দোঁয়াশ মাটি।

শিশুদের সাহায্য লইয়া শ্রেণীতে প্রক্রিয়াগুলি করা হইবে। অভঃপর
শিশুদিগকে বুঝানো হইবে ষে মাটির এঁটেল অংশ মাটিকে পরস্পর সংলগ্ন
রাখিতে সাহায্য করে এবং বালি অংশ মাটির মধ্যে ছিদ্র রাথে। এইজন্ত এই ছই উপাদানের পরিমাণের কম বেশীর উপর মাটির গুণাগুণ নির্ভর করে।

বালির ভাগ খুব কম হইলে সেই মাটি আঠালো হয় জল তাহার মধ্যে সহজে প্রবেশ করে না আবার জল সহজে বাহির হইতে চাহে না অনেককণ ভিজিয়া থাকে। ইহাকে এঁটেল মাটি বলে। বালির পরিমাণ খুব বেশী হইলে তাহাতে জল সহজে প্রবেশ করে সহজে বাহিরও হইতে পারে কারণ তাহাতে ছিদ্র বেশী থাকে। ইহার একটি অংশ অপর অংশকে জাঁটিয়া রাখিতে পারে না। ইহা বেলে মাটি। উভন্ন প্রকারের উপাদান যখন প্রায় সম মাত্রায় থাকে তখন তাহা দোঁয়াশ মাটি—উহাই মাটির দ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ও ক্রষির জন্ম বেশী উপযোগী। বালি মাটিতে কাদা ও সার মিশাইয়া যথাক্রমে মাটির দ্রব্য নির্মাণ ও ক্রষির উপযোগী করা যায়। তেমনি এঁটেল মাটিতে কিছু বালি অথবা সার মিশাইলে যথাক্রমে মাটির কাজের অথবা ক্রষির উপযোগী করা যায়।

প্রয়োগ:—তৎপরে নিয়লিথিত ধরণের প্রশ্নবারা শিক্ষার্থীর লব্ধ জ্ঞান প্রয়োগের স্থযোগ দেওয়া হইবে:—

- (>) বর্ষার পর ভোমাদের গ্রামের পুকুরের রাস্তায় ও নর্দমার জলে প্রচুর বালি দেখা যায়। ঐ বালি কোথা হ'তে আসে? ভোমাদের গ্রামের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অনুমান কর ?
- ২। তোমাদের বাগানের মাটিঙে জ্লসেচ করিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে তাহা শুক্ত বলিয়া মনে হয়। তোমাদের বাগানের মাটি কি প্রকারের বলিয়া অনুমান কর।

- ও। ধেখানের মাটি একবার ভিজিলে কয়েকদিন ভিজা থাকে তাহা কোন ধরণের মৃত্তিকা ?
- ৪। জলের কলসীগুলি সাধারণতঃ বেলে অথবা দোঁয়াশ মাটতে নির্মিত হয় কেন বলিতে পার ?
- ে। ভোমাকে কোনও স্থানের মাটি দেওয়া হইলে তাহা বেলে না দোঁয়াশ না এঁটেল কিভাকে নির্ধারণ করিবে ?
 - ৬। আস্রাবণ ও পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

শ্রেণী তৃতীয়

বিষয়—প্রকৃতি বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ-বীজ হইতে উদ্ভিদের জন্ম কথা ও অস্কুরোলামের জন্ম পরীক্ষার স্কুত্রপাত।

উদ্দেশ্য—উদ্ভিদের জীবন বৈচিত্র স্বাধ্যে কৌতুহলী করা এবং বীজের অন্ধ্রোলামের উপবৃক্ত অবস্থাবলী নম্বন্ধে অনুসন্ধিৎস্থ করিয়া উহার পরীক্ষণের জন্ম প্রস্তুত করা।

উপকরণ :—অঙ্কুরিত ছোলা, আমের বা অন্ত কোনও ফলের অঙ্কুরিত গাঁটি প্রভৃতি জলে ভেজানো অঙ্কুরিত ছোলা, কতকগুলি মাটির পত্র ও বালি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা : — শিশুরা প্রকৃতি হইতে আমের বা কাঁঠালের বা অপর কোনও বড় বীজেব অঙ্গুরোদগম হইয়াছে এমন দৃষ্টান্ত সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। জৈঠ আযাড় মানে ঐলপ সংগ্রহ সহজ লভা হয়।

প্রস্তুতি—শিশুদিগকে উপরিউক্ত অন্ধুরোদ্বম বীন্ধটি দেখাইয়া শিক্ষক দ্বিজ্ঞানা করিবেন "ভোমরা এই বীন্ধটিকে কি অবস্থায় দেখিতেছ ?" আর একটি ঐ জাতীয় স্বাজাবিক বীন্ধ দেখাইয়া দ্বিজ্ঞানা করিবেন। "এই বীন্ধটির সহিত্ত উহার কি ভফাৎ ?" তৎপরে প্রশ্ন করিবেন "ভোমরা ষে শুদ্ধ বীন্ধ দেখিতেছ উহা হইতেও কি ঐ ভাবে চারা বাহির হইবে ?" কি অবস্থায় উহা রাখিলে চারা বাহির হইবে বলিতে পার কি ?

তৎপরে পাঠ ঘোষণা হিসাবে বলিবেন কি অবস্থায় বীজ হইতে চারা বাহির হয় ও অন্ত অবস্থায় হয় না কেন তাহা আমরা বুঝিতে চেষ্টা করিব।

উপত্থাপনঃ—শিক্ষক প্রত্যেক শিশুকে একটি করিয়া শুকনা ছোলা ও একটি করিয়া অন্ত্রবিত ছোলা দিবেন ও বলিবেন "তোমাদিগকে একটি করিয়া শুষ্ক ছোলা ও একটি করিয়া অন্ত্রবিত ছোলা দিতেছি—তোমরা পরীক্ষা করিয়া উহাদের মধ্যে যে পার্যক্য লক্ষ্য কর তাহা বল।"

শিক্ষক বোর্ডে লিখিবেন :--

শুন্ধ ছোলা	অস্কুরিত ছোলা
)। हेश ७५ ७ कन कम।	১। ইহা ভিজা—ওজন বেশী।
২। ইহার গাত্র শুক্ষ ও ভাঁ জবুক্ত ।	২। ইহার গাত্র ভিজ্ঞা ও গোলাকার।
৩। ইহার আবরণ ছিদ্রহীন।	৩। ইহার আবরণ ফাটিয়া গিয়াছে।
৪। ইহার জ্রণ বাহির হয় নাই।	৪। ইহার মূখ ফাটিয়া জণ বাহির
	হইয়াছে।

অতঃপর শিশুদিগকে অন্বৃত্তি বীজটি ভাঙ্গিয়া ত্রণের ও বীজ পত্রের অবস্থা দেখিতে বলা হইবে এবং শুক বীজ ভাঙ্গিয়া উহার অবস্থা দেখিতে চেষ্টা ক্রিতে বলা হইবে।

অতঃপর শিক্ষক বলিবেন যে বীজের উপরে আবরণ থাকে তাহা বীজের ভিতরে জ্রণ ও জ্রণের থাছ আবৃত করিয়া রাথে। জলে ভিজিলে তবেই জ্রণের থাছ জ্রণের উপরোগী হয় এবং আবরণটিও নরম হয়। তবেই জ্রণের ঘুম ভাঙে ও জ্রণ থাইয়া বড় হয় ও আবরণ ভেদ করিয়া আদে। কিন্তু ইহা ছাড়াও জ্রণের ঘুম ভাঙার জন্ত আর একটি আয়োজন লাগে। তাহা হইতেছে তাপ। আমাদের দেশে তাপ সহজে পাই। কিন্তু ঠাণ্ডা দেশে সব সময়ে তাপ থাকে না। ঠিকমত তাপ না পাইলে জ্রণের ঘুম ভাঙে না এমন কি ভিজাইলেও বীজ হইতে জ্রণ বাহির হয় না। বরফ জলে বীজ রাখিলে উহার আবরণ নরম হইবে বটে জ্রণ বাহির হইবে না। থার্মোসফ্লাক্স বরফ জল দিয়া বীজ ভিজাইয়া রাথিয়াই পরীক্ষা করা যায়। (বিভালয়ে থার্মোসফ্লাক্স থাকিলে শিক্ষক ঐ পরীক্ষাটির ব্যবস্থা করিবেন)।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে জলে ভোবা অবস্থায় রাথ। অনুরিত ছোলার বীজ শিশুদিগকে দেথাইয়া ধলিবেন "এথানে অস্কুরিত ছোলাটির কি অবস্থা হইয়াছে লক্ষ্য কর, কেন উহা মরিয়া গিয়াছে বলিতে পার কি ?"

অতঃপর শিক্ষক বুঝাইয়া দিবেন বে অদ্বর বাহির হইবার পর তাহার খাস গ্রহণের জ্ঞ বায়্র প্রয়োজন হয়। অদ্বরিত হইবার পর এই বীজটির অদ্বর জলে ডুবিয়াছিল বলিয়া বাতাদ পায় নাই বলিয়া মরিয়া গিয়াছে।

স্থৃতরাং অরুরোকাম জন্ম—(১) জল (২) তাপ ও (৩) বাতাদ প্রয়োজন।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে একটি চাপা দেওয়া পাত্রে বক্ষিত অন্তরগুলি
দেখাইয়া একটি খোলা পাত্রের অন্তরগুলির সহিত তাহার তুলনা করিতে
বলিবেন। তিনি বুঝাইয়া দিবেন যে অন্তর বাহির হইবার পর খাত হজম করার
জত্ত তাহার আলোর প্রয়োজন হয়—চাপা দেওয়া পাত্রের অন্তরগুলি আলো না
পাইয়া ফ্যাকাদে ও তুর্বল হইয়াছে।

প্ররোগঃ—অভঃপর শিক্ষক লকজান প্রয়োগের জন্ম নিম্নলিখিত প্রশাগুলির অমুরূপ প্রশ্ন করিবেনঃ—

- (১) কোনও বড় গাছের নিচে কোনও ফদলের জন্ম চারা তৈরী করার স্থান নির্বাচন উচিত কি ? উহাতে কি অস্থবিধা ?
- (২) শুক মাটিতে বীজ বসাইবার পর ঐগুলিতে জল সেচ করা প্রয়োজন কি ? কেন প্রয়োজন ?
 - (৩) শীতকালে দহজে বীজ হইতে চারা বাহির হইতে চাহে না কেন ?
- (৪) বীজ বদাইবার পর প্রতাহ তাহাতে অধিক মাত্রায় জল সেচন করা ভাল কি ? ভাল না হইলে উহাতে কি অস্ত্রবিধা ঘটে ?

অতঃপর শিক্ষক বিভালয়ের শিশুদিগকে দিয়া নিমলিথিত পরীক্ষাটি সম্পাদনের আয়াজন করিবেন।

চারিটি মাটির ঢালুপাত্রের প্রতিটিতে বালুকা লইয়া একটিতে শুদ্ধ অবস্থাতেই নানা বীজ পুঁতিরা দেওয়া হইল একটি ভিজাইয়া দিয়া বীজ পোতা হইল ও আর একটি ঐরপ করিয়া চাপা দিয়া রাখা হইল ও আর একটিতে প্রচুর পরিমাণে জল দিয়া বীজগুলিকে জলে ডুবাইয়া ফেলা হইল। শিক্ষক তুইদিন ারে ঐগুলি পরীক্ষা করিয়া ফলাফল দেখিতে ও ভাহার কারণ বাহির করিতে উপদেশ দিবেন।

্রোণী ভৃতীয়বিষয়—ভূগোল বিশেষ পাঠ—ভূথের আয়ন গভি।

উপকরণ:—ছায়াকাঠি ও বিভা**লয় আর**স্তের সময় কয়েক মাস ঐ ছায়া-কাঠির ছায়া যে স্থানে ছিল তাহার চিহু। একটি লম্বা লাঠি।

পূর্ব অভিজ্ঞতা :—শিশুরা বিভালয়ের প্রাঙ্গনে পৌতা একটি দণ্ডের শীর্ষ বিন্দ্র হায়া বেশ কিছুদিন ধরিয়া লক্ষ্য ও চিহ্নিত করিয়াছে। ছায়ার সাহায়ে সময় নির্ধারণ করার প্রদক্ষ তুলিয়া শিক্ষক এই কাজটি কিছুদিন ধরিয়া (প্রতি সোমবার বা মফলবার ১১টায় ছায়া চিহ্নিত করার ভার কয়েকজন শিশুকে দিয়া) শিশুদের সাহায়্য করিয়াছেন। তাহার সাহায়্য লইয়া ছায়া ঘ্রিয়া য়ায় কেন এই প্রসঙ্গের অবভারণা করিবেন এবং স্থ্য আকাশ পথে প্রদক্ষিণ কালে কিছুদিন উত্তরে ও কিছুদিন দক্ষিণ ঘেঁষিয়া চলে ভাহা লক্ষ্য করার উপযোগী জ্ঞান প্রদান করিবেন।

প্রস্তৃতি: — নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্নের অবতারণা করিয়া তাহাদের পূর্ব অভিজ্ঞতা শ্বরণ করাইয়া দেওয়া হইবে ও অগুকার পাঠে আগ্রহী করা হইবে :—

- (১) তোমরা আজ ছায়া কাঠির ছায়া লক্ষ্য করিরাছ ?
- (২) গভ সপ্তাহের ছায়া দেখানে ছিল আজ (১১টায়) সেইখানেই ছায়া ছিল কি ?
- (৩) গত দপ্তাহে বে মাদে ঐ ছায়া লক্ষ্য করিয়াছিলে আজও দেই সময় লক্ষ্য করিয়াছ ভো ?
 - (৪) তাহার পূর্ব পূর্ব সপ্তাহেও কি ঐ সময়েই ছায়া লক্ষ্য করিয়াছ ?
- (e) তাহা হইলে দেখিতেছ যে ছান্না ক্রমশঃ ঘুরিন্না নাম—উহা কেন ঐ ভাবে ঘুরিন্না যায় ও কিভাবে উহা ঘুরে তাহা আজ বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক। অতঃপর শিক্ষক ছান্না কাঠিব নিকট শিগুদিগকে লইনা যাইবেন। দেখানে

গিয়া তিনি সূর্যের আকাশত্রমণের পথের সহিত ছারার অবস্থানের সম্পর্ক বুঝাইয়া সূর্যের ঐ আকাশ ত্রমণের পথের পরিবর্তন বুঝাইয়া বলিবেন। একটি লঘা লাঠির সাহায্যে বিভিন্ন দিবসের ছারার স্থান ও ছারা দণ্ডের শীর্ষদেশ সংযোগ করিয়া সূর্যের ১১টার অবস্থান রেখা দেখানো হইবে। তাহা হইলে শিশুরা সূর্যের ত্রমণ পথের পরিবর্তন বুঝিতে পারিবে।

অতঃপর শিশুদিগকে শ্রেণীতে আনিয়া শিক্ষক বোর্ডে স্থের ভ্রমণ পথ আঁকিয়া দেখাইয়া বুঝাইয়া দিবেন।

বোর্ডে লিখিবেন :---

- (১) সূর্য সর্বাপেকা দক্ষিণ ছেবিয়া আকাশ ্রুমণ করে ও কমক্ষণ আকাশে পাকে—২৩শে ডিসেম্বর।
- (২) স্থাও ঠিক পূর্বে উদিত হয় ও পশ্চিমে অন্ত বায়—২২শে এপ্রিল ও ২৩শে সেপ্টেম্বর।
- (৩) সূর্য সর্বাপেক্ষা উত্তর ঘেষিয়া উঠে ও অনেকক্ষণ আকাশে থাকে— ২২শে জুন।

শিশুরা উহা খাভায় লিখিয়া লইবে।

অতঃপর নিম্লিখিত ধরণের প্রয়োগমূলক প্রশ্ন করা হইবে :---

- (১) শীতকালে তপুরেও বেশ লম্বা ছায়া পড়ে কেন বলিতে পার ?
- (২) কথন হপুরের ছায়া ছোট হয় বলিতে পার ?
- (৩) ছায়া কাঠি দিয়া দব ঋতুতে সময় ঠিক করা যায় কি ? যায় না কেন ?
- (৪) কথন হপুরে সূর্য ঈষৎ উপরে থাকে ? —ইত্যাদি

শিশুদিগকে বিভিন্ন ঋতুতে সূর্যের উদয় ও অন্ত ও মধ্যদিনের অবস্থান লক্ষ্য করিতে বলা হইবে।

বিঃ দ্রঃ—ংম শ্রেণীতে শিশুরা হূর্যের আপাত গতির কারণ জানিবে— বর্তমান শ্রেণীতে তাহার অবতারণা করা হইবে না।

্ৰেণী পঞ্চমবিষয়—বিজ্ঞান বিশেষ—চৌম্বক শক্তি ও চুম্বক।

উদ্দেশ্য: — পরোক্ষ—প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বৈচিত্র ও ভাহার অন্তর্নিহিন্ত বিধি নিয়মগুলির প্রতি আগ্রহ স্মৃতীক্ষা-নিরীক্ষা সহায্যে সিদ্ধান্ত গ্রহণের উপযোগী ধৈর্য যুক্তি ও বিচার ক্ষমভার বিকাশ—জ্ঞানের প্রয়োগ কুশলভার বিকাশ।

প্রত্যক্ষ—চুম্বকত্ব চৌম্বক শক্তির ধর্ম ও চুম্বকের ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ।
উপকরণ:—২টি far magnet, লোহাক্ত্র চুম্বক স্থানি Stirrup Horse
Shoe Magnet ইম্পাতের ছুরি, নিকেলের মুদ্রা, প্রাতন মুদ্রা, পাক না দেওয়া
silk-এর স্থান্তা।

প্রস্তৃতি :—আগ্রহ স্টের উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত ধরণের প্রশ্নাবলীর **অবভারণা** করা হইবে :—

- (১) আজকাল বাজারে যে টাকা দেথ তাহা বাজাইয়া দেখা হয় কি ?
- (২) উহা আদল কি জাল তাহা কিভাবে দেখা হয় ?
 - (৩) পুরানো মুদ্রা কি ঐভাবে দেখা হইত গু
- (৪) কেন প্রাতন মূদ্রা ঐরণ দণ্ডের দারা আরুষ্ট হয় না, ন্তন মূদ্রা কেন হয় প

পরীক্ষা : — শিশুদিগকে ন্তন মূদ্রা যে চুম্বক থারা আরুত হয় কিন্ত পুরাতন
মূলা হয় না তাহা দেখানো হইবে।

সংগা নির্ধারণ :—আমরা যে লোহ খণ্ডটি বারা মুদ্রা পরীক্ষা করিতেছি তাহা লোহা, নিকেল প্রভৃতি কয়েক প্রকার ধাতৃকে আকর্ষণ করে কিন্ত রূপা, তামা প্রভৃতিকে করে না। ঐ বিশেষ লোহদণ্ডটিকে চুম্বক বলে এবং লোহা নিকেল প্রভৃতি যে যে ধাতু উহার ধারা আরুই হয় তাহাকে চৌম্বক ধাতু বলে।

চুম্বক দণ্ড কি দিয়া ভৈয়ারী হয় এই প্রশ্ন করিয়া একখণ্ড ইম্পান্তকে (ছুরিকে) ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় চুম্বকে পরিণতঃ হইতে দেখানো হইবে।

শিশুরা শিখিবে চৌম্বক ধাতু অপর চুম্বকের সংস্পর্শে আসিলে চৌম্বক্ত্ব

প্রাপ্ত হয়। কাঁচা লোহা দইরা দেখানো হইবে ইহাতে স্থায়ী চুম্বক করা বাইতেছে না কিন্তু চুম্বকের নিকটে থাকিলে উহা চুম্বক গুণ পাইতেছে। চুম্বকের লোহ কোবাল্ট, নিকেল প্রভৃতি ধাতুকে আকর্ষণ করা ছাড়া আর কি কি গুণ আছে এই প্রশ্ন করা হইবে।

তৎপরে একটি Stirrupএ চ্ছকটি রাখিয়া পাক না দেওয়া সিন্ধের দড়িতে বাধিয়া ঝুলাইয়া দেওয়া হইবে। দেখা বাইবে যে চ্ছকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। একটি জলপাত্রে একটি বড় কর্ক ভাসাইয়া তাহাতে চ্ছক রাখিয়া দেখানো হইবে বে চ্ছকটি উত্তর দক্ষিণে দাঁড়ায়। উহার উত্তর মুখটি দক্ষিণে করিয়া দিলে ঐ মুখ পুরিয়া উত্তরে ফিরিয়া আসে তাহাও দেখানো হইবে।

স্তরাং চুম্বকের অপর গুণ হইতেছে উহার একটি মাধা সর্বদাই উত্তর দিকে ও অপর মাধা সর্বদাই দক্ষিণে থাকে।

অতঃপর পূর্বোক্ত ভাসমান চুম্বকটির উত্তর দিকের মুখে আর একটি চুম্বকের ছইটি প্রান্ত পর্যায়ক্রমে নিকটে আনিয়া দেখানো হইবে বে একটি মুখ আনিলে বিকর্ষণ ঘটিতেছে ও অপর মুখ আনিলে আকর্ষণ হইতেছে। যে মুখ বারা বিকর্ষণ হইতেছে তাহা চিহ্নিত করিয়া ও বিতীয় চুম্বককে পূর্বোক্ত কর্কে ভাসাইয়া দেখানো হইবে যে উহাও উত্তর মেক্ত।

ন্থতরাং দেখা গেল :---

চুম্বকের উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে বিকর্ষণ করে। চুম্বকের দক্ষিণ মৈরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। অর্থাৎ চুম্বকের সমজাতীয় মেরুর মধ্যে বিকর্ষণ ঘটে ও ভিন্ন ধর্মী মেরুর মুধ্যে আকর্ষণ ঘটে।

প্রয়োগ :---

(১) শিক্ষার্থীদিগকে প্রশ্ন করিয়া চুম্বকের ধর্মত্রয় প্রথায়ক্রমে বোর্ডে লিখিতে বশা হইবে।

প্রশ্ন করা হইবে:--

- (২) সেলাই-এর স্ট হারাইয়া গেলে ভাহা কিরপে সহজে বাহির করিতে পার ?
 - (৩) তোমার ছ্রিটি ইম্পাত নির্মিত কিনা কিভাবে পরীক্ষা করিতে পার ?

- (৪) তোমার সেলফে কালির গুড়ি ও লোহাচুর ছিল। উহারা মিশিয়া গিয়াছে। কিভাবে ভাহাদিগকে পৃথক করিভে পার ?
 - (৫) তোমার ইম্পাতের ছুরিটি কিভাবে চৌম্বক শক্তি বিশিষ্ট করিবে?
 - (৬) দিক নির্ণয়ের ব্যাপারে চুম্বক কিভাবে সাহাষ্য করিতে পারে ?
- (৭) জলে একটি থেলার নৌকা ভাদাইয়া একজন হাতে একটি দণ্ড লইয়া উহাকে ইচ্ছা মত দামনে ও পিছনে যাইতে নির্দেশ দিতেছে ও নৌকা তদনুসারে চলিতেছে। কৌশলটি ব্যাখ্যা কর।

ভোণী চতুৰ্থ

বিষয়-সমাজ পর্যবেক্ষণ

বিশেষ পাঠ—সমাজ বন্ধু ক্ষকদের দৈনন্দিন জীবনবাত্রা পর্যবেক্ষণ।
উদ্দেশ্য:—পরিবেশ সচেতনা ও সামাজিক একতা ও সমাজের প্রতি
মমন্ববোধ জাগ্রত করা।

কৃষকদের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা ও তাহাদের কাজের সহিত সমাজের স্থ্যাতীর সম্পর্ক সম্বন্ধে সুস্পষ্ট ধারণা প্রদান।

শিক্ষক এই শ্রেণীতে শিশুদিগকে ক্রষকদের জীবনধাত্রার বিভিন্ন দিক সম্বজ্ব আগ্রহী করিয়া তুলিবেন ও বাস্তব সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া তাহারা ক্রষকের জীবনের কোন্ কোন্ দিকগুলি লক্ষ্য করিবে তাহা স্কুম্পট্ট করিয়া তুলিবেন।

আগ্রহ স্প্রের উদ্দেশ্যে শিক্ষক নিম্নলিথিত ধরণের কথোপকথনের অবতারণা করিবেন।

প্রশাবলী: — (১) আজ আমরা কোন্ পাড়ায় বেড়াইতে ষাইব ?

- (২) ক্রমকদের প্রধান বৃত্তি কি ? অর্থাৎ কি কাজের আয় হইতে তাগারা জীবন ধারণ করে ?
 - (৩) কৃষি কার্যের জন্ম কোন্ কোন্ বন্ধপাতির প্রয়োজন হয়।
- (৪) ক্রমককে জমি কর্মণে কোন জীব সাহায্য করে ?' ক্রমক ঐ জীবগুলি কোথায় পায় ? উহারা গরুর প্রতি কিরুপ ষত্ন করে ? গরু কি খায় ? গরুর প্রতিপালন ব্যাপারে ক্রমককে কে সাহায্য করে ?

- (c) ক্রমক কোন্কোন্ফসল উৎপন্ন করে ? ভাহারা ঐসব ফসল গৃহে কিভাবে সঞ্চয় করিয়া রাখে ? ভাহারা ঐসব ফসল কোধায় বিক্রয় করে ? কোন্সময়ে কোন্ফসল উঠে ? উহা ভাহারা সম্পূর্ণ বিক্রয় করে না নিজেরা কিছু অংশ ব্যবহার করিয়া উদ্ভ অংশ বিক্রয় করে ?
- (৬) রুষকের কাজ বংসরের কোন্সময়ে বেশী কথন ভাহাদের কাজ কম ? রুষিকাজ যখন কম থাকে ভখন ভাহারা কিভাবে সময় ব্যয় করে ?
- (৭) ক্রবকের ঘর বাড়ী কেমন ? ভাহাদের ঘর তৈরারী ও মেরামত কি ভাহারা নিজেরাই করে—না অপরের সাহায্য গ্রহণ করে ?
- (৮) কৃষকের বাষিক আরু ব্যয় সাধারণতঃ কেমন ? সকলের আয় কি সমান ? সকল কৃষকের জমির পরিমাণ কি সমান ? ইত্যাদি

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় বলিবেন বে আমরা আজ ক্রয়কপল্লীতে গিয়া
নিজেরা ক্রয়কদের জীবনের এই সব জাতব্য বিষয়ে নিজেরা দেখিয়া আসিব।
তিনি তাঁহার ছাত্রগুলিকে কয়েকটি দলে বিভক্ত করিবেন ও তাহাদের এক
একজন নেতা নির্ধারণ করিয়া দিবেন। ঐ নেতার পরিচালনাধীনে প্রতিটি
দল ছইটি করিয়া ক্রয়ক গৃহস্থে ঘাইয়া তথ্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে। তথ্য
সংগ্রহের জন্ত শিক্ষক এই ধরণের প্রশ্লাবলী সকলকে দিয়া দিবেনঃ—

- ১। কৃষক পরিবারের প্রধান ব্যক্তির নাম :--
- ২। পরিবারের লোক সংখ্যা

বয়স্ক পুরুষ—

বয়ন্ত মহিলা—

অল্লবয়ন্ত সংখ্যা---

- ক্রষকের জমির পরিমাণ :—নিজের জমি—অন্ত জনের নিকট খাজনা
 বা অন্ত সত্তে লওয়া জমি।
- ৪। কোন্ পরিমাণ জমিতে ক্রয়ক কি ফদল বদায় :—
- ে। গরুর সংখ্যা—
 - (ক) চাষের সাহাষ্যকারী গরুর সংখ্যা-
 - (থ) হগ্ধ দানকারী--
 - (গ) বাছুর সংখ্যা—

- ৬। কৃষি কার্যে কত জনের কত দিন (বংসরে) ব্যন্ন হয়—পুরুষ ও ন্ত্রী—
- ৭। বাৰ্ষিক উৎপন্ন কভ ?
- ৮। কৃষিকার্যে আয় ব্যয় বার্ষিক (আন্দান্ত)।
- ১। দেনা আছে কিনা? উহা কিভাবে পাওয়া গিয়াছে? স্থদ কত?
- শক্ষা; চিকিৎসা প্রভৃতির থরচ (বার্ষিক)।
- ১১। কৃষিকার্য ছাড়া অগু আয় কি আছে ? ইত্যাদি

বিঃ দেঃ শিক্ষক মহাশয় বলিয়া দিবেন বে প্রত্যেকে যেন রুষক পরিবারের সহিত ভদ্র ব্যবহার করে ও তাহাদের সহিত বন্ধুভাবে তথাগুলি জানিতে চেষ্টা করে। শিক্ষক ইহাদের সঙ্গে ষাইবেন। বলাবাহল্য তিনি পূর্বেই কৃষকগণকে ছাত্রদের আগমনের কথা বলিয়া দিবেন ও তাহাদের প্রশ্নগুলি যেন বিরূপ মনোভাব স্বষ্টি না করে ও ঠিকমত উত্তর তাহারা বেন পায় তাহার ব্যবস্থা পূর্বাহ্নেই তিনি করিবেন। শিশুরা এক ঘণ্টা তথ্য সংগ্রহের জন্ম বায় রেবিও পুনরায় প্রেণীতে ফিরিয়া আসিবে। ঐ তথ্যগুলি হইতে শিক্ষক পরে শিক্ষার্থীদিগকে রুষক জীবন সম্বন্ধে স্কুম্পষ্ট জ্ঞানলাভে সাহায়্য করিছে সক্ষম হইবেন। তৎপূর্বে তিনি শিশুদের তথ্যগুলি নিজে বিশ্লেষণ করিয়া রাখিবেন। শিক্ষক ঐ তথ্যগুলিকে ভিত্তি করিয়া কয়েকটি শ্রেণীতে নিয়লিখিত বিয়য়গুলি স্কুম্পষ্ট করিয়া দিতে পারেন ঃ—

- ১। আমাদের অঞ্চলের উৎপন্ন ফদল ও বাংলা দেশের উৎপন্ন ফদল।
- >। আমাদের দেশের কৃষ্কদের আধিক সমস্তা।
- ত। আমাদের দেশের গ্রামের আধিক অবস্থা ও তাহার উন্নতি সাধনের সমস্থা।
- ৪। গ্রামের জীবনে কৃষি ও কৃষকের স্থান।
 ইহাদের একটি লইয়া বৌদ্ধিক শ্রেণীর একটি পরিকল্পনা প্রদত্ত হইল :—
 বিশেষ পাঠ :— স্থামাদের কৃষকদের আর্থিক সমস্তা।

প্রস্তৃতি :—শিক্ষক পূর্ব দিনে গ্রাম পর্যবেক্ষণ বিষয়ে প্রশ্ন করিয়া আগ্রহ স্পৃষ্টি করিবেন ষধা—(১) কাল ভোমরা কোন্ পাড়ায় সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়াছিলে ? (২) ভোমরা কোন্দল কয় ঘর পর্যবেক্ষণ করিয়াছ ? (৩) ভোমাদের পর্যবেক্ষণ হইতে ভোমরা এ দেশের রুষকদের অবস্থা কিরূপ দেখিয়াছ? তাহারা কি ধনী, না স্বচ্ছল, না দরিদ্র ? (৪) আমাদের দেশের রুষকদের আর্থিক অবস্থা কেমন ভাহা আমাদের পর্যবেক্ষণ ফল হইতে ভানিতে চেটা করি।

উপস্থাপন :—শিক্ষক প্রতি দলের বিবরণ হইতে নিম্নলিখিত সংখ্যা তথ্যগুলি সংগ্রহ করিয়া তাহা হইতে পর্যবেক্ষিত পরিবারের আর্থিক অবস্থা বিশ্লেষণ করিতে সাহাষ্য করিবেন।

পরিবার	লোক সংখ্যা	বাৰ্ষিক আয়	মাথাপিছু আয়
১লং	9164	5000	V 0 > 0
२ न ং	Penn	****	B 9 # 0
७ न१	***	****	****

মোট লোক সংখ্যা মোট আয়

গড় মাথাপিছু আয়

ইহা হইতে দেখা বাইবে বে আমাদের ক্রমকদের গড় মাথাপিছু আর খুব কম—সর্বাপেক্ষা কম মাথাপিছু আর—আরো কম। অতঃপর শিক্ষক ব্রুরাইয়া দিবেন যে মাথাপিছু আর কম হইলে ভাল থাতা, ভাল শিক্ষা, কৃষির জতা ভাল ব্যবস্থা হইতে পারে না এবং ইহার জতা ভাল চাষও হইতে পারে না কারণ বে ক্রমক চাষ করে তাহার বাচ্ছেল্য, শিক্ষা ও মূলধন না থাকিলে ভাল চাষ কিভাবে হইবে ? এইজতা ক্রমকের মধ্যে শিক্ষা বিস্তার করা দরকার ও তাহাদিগকে নানাভাবে সাহায্য করা দরকার যেন তাহারা ভাল চাষ করিতে পারে। কি কি ভাবে ক্রমককে সাহায্য দেওয়া যায় এই প্রশ্নের অবতারণা করিয়া শিক্ষক নিম পত্তাগুলি শিক্ষার্গা শিশুদের সাহায্যে নির্ধারিত করিবেন :—

- (১) ষাহারা লেখাপড়া জানে ভাহারা নিরক্ষর কৃষককে লেখাপড়া শিথিতে সাহাষ্য করিতে পারেন।
- (২) ক্রমকদের পল্লীগুলির পরিচ্ছন্নতা বিধান করিয়া তাহাদের স্বাস্থ্য উন্নত করিতে সাহাব্য করিতে পারেন।

- (৩) কৃষকদিগকে হাঁস মুবগী পালন কুঠির শিল্প প্রভৃতিতে উৎসাহ দিতে পারেন ও তাহাদের শিল্প দ্রবাই কিনিয়া ব্যবহার করিতে পারেন।
- (৪) কৃষকরা ধাহাতে সহজে স্বল্ল স্থদে কৃষি ঋণ পায় **তাহার ব্য**বস্থ। সরকার হইতে হওয়া উচিত।
- (৫) কৃষকরা অনেক সময় স্বল্ন মূল্যে ফসল বিক্রন্ন করিতে বাধ্য হয়— ভাহাদের সমবায় প্রতিষ্ঠান দারা উহা রোধ করার চেষ্টা করা উচিত।
- (৬) বে ক্ষকের জমি নাই তাহারা অনেক বেদী থাজনাম বা অন্তায় সর্তে জমি লইতে বাধ্য হয়। তাহার প্রতিকার হওয়া উচিত।

বেহেতু রুষকরা আমাদের সমাজের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার আছে সেইহেতু ভাহাদের উন্নতির চেষ্টা করা একান্ত কর্তব্য।

ছাত্রগণ ঐ সিদ্ধান্তগুলি লিখিয়া লইবে ও ঐগুলিকে ভিত্তি করিয়া তাহার।
"আমাদের সমান্ধ" দেওরাল পত্রিকায় লিখিবে। শিশুদের পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন
দিনের আলোচনা সংগ্রহ করিয়া ঐ পত্রিকায় শিশুদের বারা আমাদের কৃষি ও
কৃষক সমান্ত নামক একটি বিশেষ সংখ্যা বাহির করা হইবে।

শ্রেণী চতুর্থ

বিষয়—ভূগোল

বিশেষ পাঠ:-পশ্চিমবঙ্গের কৃষি উৎপাদন

- উদ্দেশ্য :—(১) পরিবেশ সচেতনা ও নিজ দেশের তথ্যাত্মসন্ধান স্পৃহার বিকাশ সাধন।
- (২) পশ্চিমবঙ্গের অঞ্চলগুলি ও ভাহার উৎপাদিত দ্রব্য সম্বন্ধে ধারণা লাভ। উপকরণ:—পশ্চিমবঞ্চের বড় রেখা মানচিত্র। বিভিন্ন রঙ ও তুলি। বিভিন্ন ফসলের ছোট ছোট প্রভীক চিত্র। শিশুদের জন্ম ছোট আকারের রেখা মানচিত্র।

শিশুরা সমাজ পর্যবেক্ষণে গিয়া কৃষকদের বিভিন্ন' কৃষিউৎপাদিত দ্রব্য দেখিয়া আসিয়াছে। তাহাদের ঐ অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করিয়া বর্তমান পাঠটি দেওয়া হইবে। আগ্রহ স্টের জন্ত শিশুদিগকে তাহাদের অভিজ্ঞতা হইতে নিম্নলিথিত ধ্বণের প্রশ্ন করিব ঃ—

- (১) তোমরা গত ভারিথে সমাজ পর্যবেক্ষণের জন্ম কোন্ পাড়ার গিয়াছিলে ?
 - (২) ক্ষকদের বাড়ীতে কোন্ কোন্ ফদল দেখিয়া আদিয়াছ ?
 - (৩) এথানে বৃষ্টিতে কোন্ কোন্ ফদল উৎপন্ন হয় ? শিশুরা ফদলগুলির নাম বলিবে ও শিক্ষক বোর্ডে নামগুলি লিথিবেন।

অতঃপর শিক্ষক ভাহাদের জেলায় আর কোন্ কোন্ ফদল হয় জানিতে চাহিবেন ও এইভাবে দব ফদলগুলির নাম লিখিবেন। ইহাদের মধ্যে এই জেলায় কোন্ কোন্ কদল বেশী উৎপন্ন হয় ভাহা জানিতে চাহিবেন। অতঃপর শিক্ষক নিজ জেলার নিকটবতী জেলাগুলি ও ভাহার পরবর্তী জেলাগুলি এইভাবে উত্তরবঙ্গ এবং মধ্য ও দক্ষিণাঞ্চলের জেলাগুলির নাম লিখিবেন ও ভাহাদের পাশে পাশে প্রধান প্রধান ক্ষিজাত ফদলগুলির নাম লিখিবেন ব্ধা:—

জেলার নাম ••• উৎপাদিত ফসল ২৪ পরগণা ••• ধান, পাট নদীয়া ••• ধান, পাট

ইত্যাদি-

অভঃপর শিক্ষক বিশিফ ম্যাপটি টাঙ্গাইয়া দিবেন ও এক একজন ছাত্র ডাকিয়া এক একটি জেলা বাহির কবিতে বলিবেন ও সেই জেলার প্রধান উৎপাদিত কৃষি দ্রব্যগুলির প্রতীক চিত্র আটকাইতে বলিবেন।

আকঃপর তিনি শিশুদের এক একজনকে ডাকিয়া যে কোনও একটি জেলার প্রধান উৎপন্ন ফুসল বলিতে বলিবেন ও জেলাটি দেখাইতে বলিবেন।

তৎপরে বড় রিলিফ মানচিত্রটি সরাইয়া দিয়া তিনি ছোট ছোট রিলিফ মানচিত্রগুলি বিভরণ করিবেন ও তাহাতে বিভিন্ন জেলার নাম ও উৎপন্ন দ্রব্যের প্রতীক চিত্র আঁকিতে বলিবেন। লেখা ও আঁকা হইলে তিনি পুনরায় বড় বিলিফ মানচিত্রটি ঘুরাইয়া সামনে ধরিবেন ও তাহার সহিত নিজেদের চিহ্নিভ মানচিত্র মিলাইয়া লইতে বলিবেন। ভুল হইলে তাহারা নিজ নিজ মানচিত্রে সংশোধন করিয়া লইবে।

শ্রেণী দিতীয় বিষয়—গণিত

নামজা তৈয়ারী ও নামভার ব্যবহার (৫ ও ৬ এর ঘরের নামতা)

কাজ :—শিশুরা থবরের কাগজে আলুর ছাপ দিয়া বই এর মলাট তৈয়ারী করিয়াছে। ঐ ছাপগুলি এমনভাবে দিয়াছে বেন সেগুলি সমান সরল রেথায় সাজানো থাকে এবং প্রতি সারিতে ৫, ৬, ৭ এইরূপ একই সংখ্যার ছাপ দিয়াছে।

আগ্রহ স্ষ্টি:—শিশুদের কাজ লইয়া নিমুরূপ আলোচনার অবভারণা করা হইবে :—

- (১) তোমরা কি জন্ম কাগজে আলুর ছাপ দিলে ?
- (>) ছাপগুলি সমান লাইনে দিয়াছ কেন ? বেখানে সেথানে ছাপ দিলে উহা স্থানর দেখাইজ কি ?
 - (৩) তুমি তোমার কাগজের প্রতি লাইনে কয়ট ছাপ দিয়াছ ?
 - (৪) তোমার ছই লাইনে কয়টি ছাপ রহিয়াছে গুনিয়া দেথ।

অতঃপর শিক্ষক শিশুদিগকে দিয়া গণনা করাইবেন ও তাহাদিগকে বুঝাইয়া নিম্নলিথিত নামতা তৈয়ারীতে সাহায্য করিবেন।

) लाहेरन ¢ छिं

২ " তুই বার ৫=১০টি

७ ७ ७ = ८= ३६ हि

৪ " ৪ " ৫=২০টি ইতাদি

এইভাবে একদিনে ৫ ও ৬ ঘরের নামত। তৈয়ারী করানোর পর জিজ্ঞাসা
করা হইবে ১টি লেব্র দাম ৫ পঃ হইলে ৪টি লেব্র দাম কত ? উহা যে
নামতা সাহায্যে সহজে বলা যার তাহা বুঝিতে সাহায্য করা হইবে। প্রস্তাব
করা হইবে বে নামতাটি মনে রাখিলে যখন ঐরপ হিসাব সহজে করা যার তখন
নামতাটি মুখস্থ করিয়া লওয়া ভালো। শিক্ষক শিশুদিগকে ঐ ছই ঘর নামতা
কয়েকবার সমস্বরে মুখস্থ করাইবেন। তারপর এক এক,জনকে ডাকিয়া এক
একটি নামতা জিজ্ঞাসা করিয়া দেখিবেন তাহারা মুখস্থ করিতে পারিয়াছে কিনা।
বধা ৭ বার ৫ নিলে কত হয় ? ইত্যাদি

ভারপর তিনি নিরলিথিত প্রয়োগমূলক অংক (মৌথিকভাবে) জিজাসা করিবেন।

- (১) ভোমাদের তিনজন প্রত্যেকে ৬টি করিয়া গাছ বসাইয়াছ মোট কয়টি গাছ তোমরা বসাইলে ?
 - (২) একটি পোষ্ট কার্ডের দাম ৬ পঃ হইলে ৫টির দাম কত ?
- (৩) তুমি প্রতি লাইনে ৫টি করিয়া ৭ লাইন ছাপ দিয়াছ ও রাম প্রতি লাইনে ৬টি করিয়া ৬ লাইন ছাপ দিয়াছে। কে বেশী ছাপ দিয়াছে ? কন্ত বেণী ? ইত্যাদি

শ্রেণী ভৃতীয় বিষয়—গণিত বিশেষ পাঠ :—গড় অংক

উদ্দেশ্য—হিসাব বোধ। গড় অংক সম্বন্ধে ধারণা ও তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগ।

কাজ--- হন্তা কাটা।

কাজের বিশেষ পরিবেশ রচনাঃ—শিক্ষক প্রভ্যেককে ১ আনা ওজনের পাঁজ দিবেন ও কে কয়টি পাঁজ কাটিল হিসাব রাখিতে বলিবেন। কিছুক্ষণ স্থতা কাটার পর প্রভ্যেককে সেই পাঁজটি শেষ করিয়া স্থতা গুটাইতে বলিবেন। তারপর শিশুদের নিকট জানিয়া বোর্ডে নিয়লিখিত ধরণের তালিকা তৈয়ারী করিবেনঃ—

নাম— তার সংখ্যা পাঁজ সংখ্যা প্রতি পাঁজে কয় তার হরিশ ৮৪ ৬ ১৪ রমেশ ৬০ ৫ ১২ ইত্যাদি

ক্ষেক জনের স্থার হিসাব হইতে ঐ ভাবে প্রতি পাঁজে তার সংখ্যার হিসাব শিশুদিগকে বোর্ডে করাইবার পর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিবেন প্রতি পাঁজে তার সংখ্যার অর্থ কি ? তিনি বুঝাইবেন যে হয়**ভো কেহ ১ম পাঁজে ১৫ ভার** .২য় ,, ১৩ ,, ৩য় ,, ১২ ,, ৪র্থ ,, ১৬ ,,

কাটিয়াছে। তাহা হইলে সে ৪টি পাঁজে মোট ৫৬ তার কাটিয়াছে। যদি
সব পাঁজে সমান হড়া হইত তাহা হইলে তাহার প্রতি পাঁজে ৫৬÷৪=১৪ তার
হতা হইত। ইহাকে বলা হয় যে সে গড়ে প্রতি পাঁজে ১৪ তার কাটিয়াছে
অর্থাৎ প্রতি পাঁজে কয় তারের যে হিসাব করা হইতেছে তাহা হইতেছে
গড়ের হিসাব।

অতঃপর বলা হইবে যে ১ আনার পাঁজে আমরা গড়ে যত তার হত। কাটি তাহাই হইতেতে আমার কাটা হতার নম্বর।

জিজ্ঞাসা করা হইবে যে আমি ১৬ নম্বরের হক্তা কাটিয়াছি। ৫টি গাঁজ কাটিলে কত হতা কাটিয়াছি ?

প্রতি পাঁজে গড়ে ১৬ তার।

∴ eটি পাঁজে মোট ১৬×৫=৮০ ভার।

অতঃপর গড়ের অন্ত হিদাব শেথানো হইবে যথা—(১) আমি রবিবার ১৮ তার সোমবার ২৪ তার ও মঙ্গলবার ২১ তার স্থতা কাটিয়াছি। আমি তিন দিনের মধ্যে গড়ে প্রত্যহ কত স্থতা কাটিয়াছি?

∴ প্রত্যহ গড়ে ৬৩÷৩=২১ ভার।

২। আমি রবিবার ১২টি সোমবার ১১টি ও মঙ্গলবার এটি অংক কবিয়াছি। আমি ঐ তিন দিন গড়ে প্রত্যাহ কয়টি অংক কবিয়াছি?

)य 	३२ हि
২ব "	. 27座
তমু "	ণটি
৩ দিনে:	তিত
গড়ে প্রভ্যহ	ग्र <u>ि</u> = १ <u>०</u> ८

ত। আমি ৪দিন গড়ে ৮টি করিয়া আম খাইয়াছি। তাহার মধ্যে প্রথম তিন দিন খাইয়াছি গড়ে ৬টি করিবা ৪র্থ দিন কয়টি আম খাইয়াছি ?

চার দিন গড়ে প্রত্যন্ত ৮টি করিয়া ৪ দিনে মোট ৮×৪=৩২টি তিন ,, ,, ৬টি ,, ৩ ,, ,, ৬×৩=১৮ ∴ শেষ দিনে ৩২ — ১৮ = ১৪টি

উপরোক্ত অংকগুলি শিশুদের সাহাষ্য লইয়া বোর্ডে কষা হইবে। তৎপরে সহজ হইতে কঠিন এই পর্যায়ে অফুরূপ অনেকগুলি অংক শিশুদিগকে কবিতে দেওয়া হইবে ও শিক্ষক প্রয়োজন মত প্রত্যেক শিশুকে উৎসাহ ও ব্যক্তিগত সাহাষ্য দিবেন।

শ্ৰেণী দিতীয়

বিষয়-বিজ্ঞান

বিশেষ পাঠ: - পাতা ও পাতার বাহিরের আকারের পার্থক্য চেনা।

উদ্দেশ্য :—পরিবেশ সচেতনা, উদ্ভিদ জগতের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টি, পাতার বৈচিত্র সম্বন্ধে ধারণা লাভ।

উপকরণ:—শিশুদের সংগৃহীত বিভিন্ন প্রকারের পাতা, চক, ডাষ্টার, ব্যের্ড শিশুদের নিজেদের সংগ্রহ থাতা—পাতার থাতা।

পাঠের পূর্ব ইতিহাস :—শিশুরা প্রকৃতি ভ্রমণে গিয়া গ্রীয়ের পর নৃত্ন বর্ধার আগমনে প্রকৃতির পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্য করিয়াছে। শিশুরা চৈত্রমাসে গাছপালার পাতা ঝরা দেথিয়াছিল। শিক্ষক গাছগুলিতে নৃতন সতেজ পাতা হওয়ার প্রতি শিশুদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। শিশুরা আগ্রহী হইয়া নানা পাতা সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। আজ তাহাদিয়কে তাহাদের উক্ত অভিজ্ঞতা অবলম্বনে উপরোক্ত পাঠে আগ্রহী করা হইবে।

আগ্রহ স্টের জন্ম তাহাদিগকে নিম্নলিথিত ধরণের প্রশ্নের স্মুখীন করা হইবে:—

- (১) তোমরা গতকাল কোথায় বেড়াইতে গিয়াছিলে ?
- (২) বাগানের গাছগুলি এখন দেখিতে কেমন হইয়াছে ?

- (৩) ২ মাস পূর্বে গাছগুলুর অবস্থা কেমন ছিল ?
- (৪) গাছগুলিকে এখন কেন স্থল্য লাগিভেছে ?
- (৫) তাহা হইলে গাছের শোভা পাতা ইহা ঠিক নহে কি ?
- (৬) পাকা গাছের আর কি কাজ করে বলিতে পার ?
- (৭) পাড়া দেথিয়াই আমরা গাছ চিনি—ইহা ঠিক নহে কি ?
- (৮) শুধু তাহাই নহে পাতা গাছের নাক—ইহা দিয়াই গাছ খাদ লয়। উহা আবার মুখও বটে—কারণ উহা দিয়া গাছ খায়। কিভাবে গাছ পাতা দিয়া খাদ লয় ও খায় তাহা পরে শিথিবে। আজ আমরা বিভিন্ন গাছের পাতা চিনিতে শিথিব।

উপত্থাপন :— অতঃপর শিশুদিগকে আম, জাম, লিচু, কাঠাল প্রভৃতি পাতা একটি করিয়া লইতে বলিব ও ভাহাদের নিকট পাতার বর্ণনা আদায় করিয়া বোর্ডে নিম্নলিখিত ধরণের একটি ছক তৈয়ারী করিব :—

পাতার নাম	রঙ কেমন	দেখিতে কেমন
আম পাতা	ঘোর সবুজ—কচিতে	লম্বাটে, ডগটি স্থচালো
	লালাভার্ক্ত, পুরু	ধার সোজা
জাম	স্বুজ—নরম	অপেক্ষাকৃত গোল, ডগটি স্ফালো
		_ ধার সোজা
কাঠাল	সবুজ-পাকলে লাল পুরু	গোলাকার
	ধার দোজা	ডগটি ভোতা
বেল	সবুজ, একটি বোটায়	গোলাকার—ডগটি বেশ
	তিনটি পাতা থাকে ; পাতলা	হুচা লো
	মোলা য়েম	

ইত্যাদি।

শিশুরা তাহাদের খাতায় উহা লিখিয়া লইবে। অতঃপর তাহাদিগকে বিভিন্ন পাতা দেখিয়া উহা কোন্ গাছের পাতা বলিতে আহ্বান করা হইবে। একটি আম পাতা ও একটি জাম পাতার পার্থক্য বর্ণনা করিতে বলা হইবে। এইভাবে বিভিন্ন পাতার পার্থক্য বলিতে পারে কিনা দেখা হইবে।

তাহাদিগকে একটি পাতার খাতার পাতাগুলি আটকাইতে ও পাতার নাম ও বর্ণনা তলার লিখিতে বলা হইবে।

ইংরেজী পাঠ টীকা

শিক্ষক / শিক্ষিকার নাম-

বিভালয়— বিষয়—ইংরেজী

শ্রেণী—তৃতীয় বিশেষ পাঠ—

ছাত্র সংখ্যা—৩০ শ্রেণীতে বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী প্রতিশন্ত

গড় উপস্থিতি—২৬ বিশেব একটি বাক্য গঠন রীতি

উপকরণ—শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিস।

উদ্দেশ্য—প্রত্যক্ষ:—ইংরেজী বাক্যের বিশেষ একটি গঠনরীতির সহিত ও শ্রেণীতে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের ইংরেজী নামের সঙ্গে পরিচয়।

পরোক্ষ :—ইংরেজী ভাষার প্রতি আগ্রহ সৃষ্টি।

পাঠদান পদ্ধতি—শিশুদের পাঠে আগ্রহ সঞ্চার করবার জন্ম শ্রেণীতে ব্যবহৃত জিনিসগুলো দেখিয়ে ইংরেজীতে প্রশ্ন করা হবে। এক একটি জিনিস দেখিয়ে প্রভােকটির সঙ্গে জিজ্ঞেস করা হবে "What is this ?"

"This is a—" এই গঠন রীতিটি ঠিক রেখে বিভিন্ন জিনিদের ইংরেজী নামগুলো ব্যবহার করে পুরো উত্তর প্রথমে বলে দেওয়া হবে। যেমন:—

연락

(বই দেখিয়ে)

What is this?

অন্তান্ত জিনিষগুলো

দেপিয়ে অনুরূপ প্রা

উত্তর

This is a book.

This is a pen.

This is a pencil.

This is a rubber.

This is a chair.

This is a table.

কয়েকবার জিনিষগুলো দেখিয়ে প্রশ্নও করা হবে, উত্তরও বলে দেওয়া হবে। তারপর ছাত্রদের ব্যক্তিগতভাবে প্রশ্ন জিল্ডেস করে উত্তর আদায় করা হবে। প্রয়োজনমত শিশুদের সাহাব্য করা হবে।

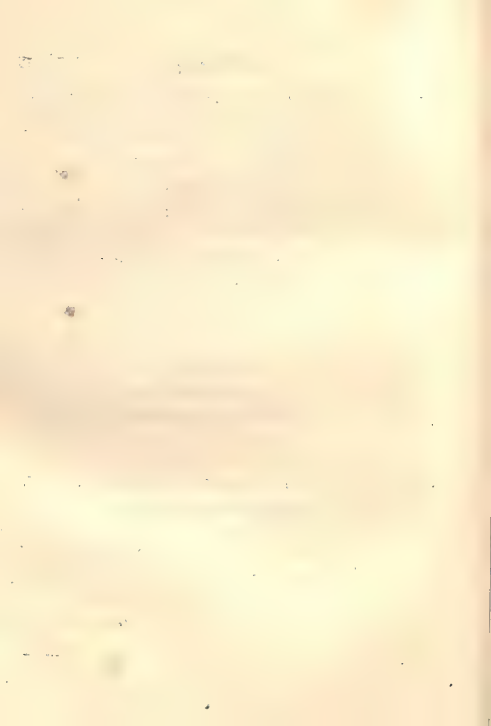
সর্বশেষ ভবে শিশুরাই একজন প্রশ্নকর্তা এবং আর একজন উত্তরদাতার স্থান গ্রহণ করবে। এতে শিশুরা প্রচুর আনন্দ পাবে। শ্রেণীকে ছ'টো দলে ভাগ করে দেওয়া হবে এবং ছই দলে ছ'জন নেতা থাকবে। এক দলের নেতা অপর দলের যে কোন এক জনকে প্রশ্ন করবে। উত্তরদাতাকে নির্দিষ্ট সময়ের ভেতর উত্তর দিতে হবে। না পারলে তাদের point চলে যাবে। এভাবে নির্দিষ্ট সময় অতিক্রান্ত হলে কোন দল বেশী point পেল দেখা হবে। এই থেলাছলের ভেতর দিয়ে শিশুরা সহজেই পাট গ্রহণ করতে পারবে।

দ্বিতীয় পাঠ পাঠ গীকা

একই ধরণের পাঠ অনুস্ত হবে। এক বচনের জায়গাতে বহু বচনস্চক শব্দ ব্যবহার করা হবে।

বেমন

What are these ? These are books etc.
বিশেষ দ্রপ্টব্য-প্রথমদিকের পাঠগুলো মৌথিকপাঠের অন্তর্গত।



Education Directorate,

WEST BENGAL

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1959

METHODOLOGY-PAPER I

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan your work for class II in an activity school for a month?

একটি কর্মকেন্দ্রিক বিভালয়ের বিভীয় শ্রেণীর জন্ম আপনি একমা<mark>সের কাজের</mark> পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন।

2. "There is a common criticism against our schools that they are divorced from life and that they have no relation with the life of the community." Discuss.

"আমাদের বিভালয়গুলি জীবন হইছে বিচ্ছিন্ন ও বাস্তব সমাজ-জীবনের সহিত সম্পর্কবিহীন-এইরূপ সমালোচনা সাধারণত কর। হয়।" —-আলোচনা করন।

3. Discuss the importance of pictures and illustrations in teaching. Give examples from your own experience.

শিক্ষাদানে ছবি ও প্রদীপনের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করুন। আপনার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা হইতে উদাহরণ দিয়া ব্যাথ্যা করুন।

4. What steps would you like to take to build up healthy bodies of the children in a Pre-Basic School?

প্রাক্-বৃনিয়াদী বিতালয়ের শিশুদের ফুন্দর স্বাস্থ্য-গঠনের জন্ত আপনি কোন্ কোন্ ব্যবস্থা অবলম্বন করিবেন লিখুন।

5. What devices will you adopt to satisfy the emotional and social needs of Nursery school children?

প্রাক্-বুনিয়াদী বিভাগয়ের শিশুদের আবেগের ও সামাজিক প্রয়োজনের পরিপূরণ করিবার জন্ম আপনি কোন্ কোন্ ব্যবস্থা অবলঘন করিবেন লিখুন।

- 6. What, according to you, should be the guiding principles for drawing up a lesson plan in a Basic School?

 স্থাপনার মতে ব্নিয়াদী বিভালয়ে পাঠপরিকলনা প্রস্তুত করিবার মূল
 নীতিগুলি কি হওয়া উচিত?
 - 7. Discuss the place of craft-work in a Basic School.
 বুনিয়াদী বিভালয়ে শিল্পকাজের স্থান নির্ণয় করুন।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1959

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS
Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. How would you plan the activities for class I for the first two months in a Junior Basic School?

একটি নিম বুনিয়াদী বিভালয়ের প্রথম শ্রেণীতে প্রথম ছই মাদের জভ্ত শাপনি কর্মের কিরূপ পরিকল্পনা করিবেন ?

2. "The idea of number develops through practical experiences of the young ones." Explain and draw up a

programme of such practical activities for children of 6—7 age-group of Junior Basic Schools.

"সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা শিশুদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে বৃদ্ধি পায়।"
—ব্যাখ্যা করুন এবং নিম্ন বৃনিয়াদী বিভালয়ের ৬—৭ বয়সের শিশুদের জন্ত
একটি কর্মতালিকা রচনা করুন।

3. Discuss the place and importance of Free Play and Nature Study in a Pre-Basic School.

প্রাক্-বুনিয়াদী বিভালরে বৈচ্ছিক ক্রীড়া ও প্রকৃতি-পরিচরের স্থান ও গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করুন।

4. Take a project of "village hat" in class III and state the topics of Arithmetic and Geography syllabuses that you want to cover in course of Project Work.

তৃতীয় শ্রেণীর জন্ম একটি "গ্রাম্য-হাটে"র প্রজেক্টের ব্যবস্থা করুন এবং ঐ প্রজেক্টকে অবলম্বন করিয়া অঙ্ক ও ভূগোলের পাঠ্যস্থচীর কোন্ কোন্ বিষয় শিক্ষা দিবেন ভাহা শিগুন।

5. What stories do you think would appeal to the children of age group 7—8? Give an outline of one such story and describe how you would teach it.

৭—৮ ব্যদের শিশুদের কাছে কোন্জাতীয় গর ভাল লাগে? এরপ একটি গল্পের সংক্ষিপ্তসার লিখুন এবং উহা কিভাবে শিশুদের শিক্ষা দিবেন ভাহাও লিখুন।

6. What are the causes of backwardness of children? State how you would help a backward child of class I in mother-tongue.

শিশুদের অনগ্রসরতার কারণ কি? মাতৃভাষায় অনগ্রসর এমন একটি প্রথম শ্রেণীর শিশুকে আপনি কিভাবে সাহাষ্য করিবেন ?

7. What are the aims of teaching History in Junior

Basic School? State the methods that you should follow in teaching History in Junior Basic Schools in order to achieve those aims.

নিম বুনিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জ্বন্থ আপনি নিম বুনিয়াদী বিভালয়ে ইতিহাস শিক্ষা দিতে বে বে পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন, তাহা লিখুন।

- 8. Write lesson notes on any one of the following topics for the class you think the topic is best suited:—
 - (a) The causes of rainfall.
 - (b) Shivaji.

নিম্নলিখিত বে-কোন একটি বিষয়, বে শ্রেণীর উপযুক্ত তাহা স্থির করিয়া, তাহার উপর পাঠটীকা লিখুন :—

- (क) বৃষ্টিপাতের কারণ।
- (থ) শিবাজী।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1960

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time allowed—3 Hours

Short and precise answers are required

The figures in the margin indicate marks for each question

1. Write in detail your plan for correlated teachings with any of the crafts in any particular form of the Junior Basic School and make clear the chief advantages and disadvantages of the method of correlation.

নিম বুনিয়াদি বিভালয়ের কোন শ্রেণীতে শিল্পকাদসমূহের কোন-একটির

সহিত সম্বন্ধিত সমবায় পাঠদানের পরিকল্পনা সবিস্তাবে লিথুন এবং সমবায় পদ্ধতির প্রধান-প্রধান স্থবিধা ও অমুবিধাণ্ডলি পরিম্ফুট করুন।

2. a) Give your plan in detail for acquainting the child with the vowels.

শিশুকে স্বরবর্ণগুলির সহিত পরিচিত করাইবার জন্ম আপনি যে পরিকল্পনা গ্রহণ করিবেন, তাহা বিস্তৃতভাবে লিখুন।

- (b) How will you teach numbers up to 10? 3
 ১০ পর্যন্ত সংখ্যা শিথাইবেন কিরুপে ?
- (c) What is the use of the "shadow-stick" in geography teaching?
 ভূগোল-শিক্ষাদানে "ছায়াকাঠি" কি কাজে আসে?
- 3. Show how "Social Studies" and the practical activities of a Basic School are complementary to one another in their function of developing civic sense in the young.

How and to what extent would you attempt to develop this sense in grade I children?

শিশুদের নাগরিকতাবোধের উন্মেষ-সাধনে "সামাজিক পাঠ" ও বুনিয়াদি বিস্থালয়ের ব্যবহারিক কাজগুলি কিরণে পরস্পরের পরিপূরক হইতে পারে, দেখান।

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের এই বোধের উল্মেখ-সাধনে প্রয়াস পাইবেন কিরুপে ও ক্তথানি ?

Or

Write about any two of the following:- 5x2

- i) Concentric plan in history teaching at the Junior stage.
 - ii) Realism in geography teaching.

iii) Observation and Heuristic methods in Primary School Science teaching.

নিম্নলিখিতগুলির বে-কোন ছুইটি বিষয়ে লিখুন:-

- (১) নিম বুনিয়াদি ভারে ইতিহাস শিক্ষাদানে ঐককেল্রিক ক্রম।
- (২) ভূগোল শিক্ষাদানে বাস্তবতা।
- (৩) প্রাথমিক বিভালয়ের বিজ্ঞান শিক্ষাদানে পর্যবেক্ষণ ও আবিজ্ঞান পদ্ধতি।
- 4. Select a suitable project for class III and indicate its lines of development (both activities and related knowledges are to be given), covering as much of the curricular contents in different subjects as is educationally sound.

ভৃতীয় শ্রেণীর উপবোগী একটি প্রকল্প কাজ নির্বাচনপূর্বক উহা কিরূপে করাইবেন, লিখুন (ব্যবহারিক কাজ ও আত্ম্বঙ্গিক জ্ঞানের উল্লেখ করিতে হইবে)। দেখিতে হইবে বেন বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থৃচির অন্তর্গত বিষয়বস্থ যতথানি শিক্ষানীতি-সম্মতভাবে শেষ করিতে পারা ষায়, তাহা করা বায়।

Or

Indicate the nature of the activities that may be done and state the purposes in view of which these should be taken to by children in lessons on—

3+3+4

- i) Any poem you know.
- ii) "Manures and their applications" or "The process of water purification" (Science lesson).
 - iii) Calculation of remainder in division by factors.
 কোন পাঠে ডি উদ্দেশ্যে কি কি কাজ করান হইবে লিথুন---
 - ()) আপনার জানা যে-কোন কবিতা।

- (২) "দার ও উহাদের প্ররোগ" অথবা "জল-বিশোধন-প্রণালী" (বিজ্ঞানের পাঠ)।
 - (২) উৎপাদকের সাহাব্যে ভাগহার ও ভাগশেষ নির্ণয়।
 - 5. Answer any one of the following:— 10
- (a) Write one lesson note on any of the explorers or the history of the Independence of India.
- (b) Show the applications of the inductive, analytic and Heuristic methods in teaching reduction of fractions to their lowest terms.
- (c) What do you mean by "individual work in arithmetic"? Give examples from the children's craftwork.

নিম্লিখিতগুলির মধ্যে ষে-কোন একটির উত্তর দিন ঃ—

- (ক) যে-কোন একজন আবিষ্কারক সম্বন্ধে অথবা ভারতের স্বাধীনতা ইতিহাসের পাঠটীকা শিথুন।
- (থ) ভগ্নাংশের লঘিট আকার শিক্ষাদানে আরোহী, বিশ্লেষণ এবং আবিদ্রিয়া-পদ্ধতির প্রয়োগ দেখান।
- (গ) "পাটীগণিতে ব্যক্তিগত কাজ" বলিতে কি বুঝেন? শিগুদের শিল্পকাজ হইতে উদাহরণ দিন।

davs.

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1961

METHODOLOGY OF BASIC (PRIMARY) SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions
All questions carry equal marks

1. How would you teach mother-tongue to the first learners? Give a plan of your lessons for the first three

আপনি প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে মাতৃভাষা কিভাবে শিক্ষা দিবেন ? প্রথম তিন দিনের পাঠের পরিকল্পনা দিন।

2. Plan some activities in a class where you want to teach multiplication. How would you prepare a Multiplication Table in co-operation with the children of that class?

ষে শ্রেণীতে আপনি গুণ অঙ্ক শিক্ষা দিবেন, সেই শ্রেণীর জন্ত কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা দিন। আপনি কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদের সহযোগিতার গুণের নামতা তৈয়ারী করিবেন ?

3. Describe in detail how History Teaching can be made realistic and interesting.

কিভাবে ইতিহাস শিক্ষা প্রাণবন্ত ও হৃদয়গ্রাহী করা যায় তাহার বিশদ বিবরণ দিন।

4. State those items of the syllabus of Geography of class III which can be covered through observations and village rambles. Give your own plan in respect of the observations and integrated teaching.

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্চীর কোন্ কোন্ বিষয় আপনি পর্যবেক্ষণ

ও গ্রাম পরিভ্রমণের মধ্য দিয়া শেষ করিবেন, তাহা দিখুন। ঐ পর্যবেক্ষণ ও সম্বন্ধিত শিক্ষা সম্বন্ধে আপুনার পরিকল্পনা দিন।

5. How does a Nature Corner in class IV help the children to learn a good deal about Natural Science in that class? How would you maintain such a corner with the the help of the children?

চতুর্থ শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি কোণ" (Nature Corner) কিভাবে ঐ শ্রেণীর শিশুদিগকে প্রকৃতি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক কিছু জানিতে সাহায্য করে? শিশুদের সাহায্যে ঐ শ্রেণীতে আপনি একটি "প্রকৃতি-কোণ" কিভাবে সাঞ্চাইয় রাখিবেন ?

6. Select a suitable project for class V and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible within 15 days.

আপনি পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম উপযুক্ত প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন এবং উহা কিরূপে করাইবেন, তাহা দেখান। ১৫ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্থচির কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিথুন।

- 7. Prepare a lesson note for any one of the following topics:—
 - (a) Harshayardhan (class IV).
 - (b) Social life of ants (class IV).
 - (c) Some friends of the society (class III).
 - (d) Any poetry piece (class II).

ষে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিখুন-

- (क) হর্ষবর্ধন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (খ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (গ) সমাজের কয়েকজন বন্ধু (তৃতীয় শ্রেণী)।
- (ঘ) যে-কোন কবিতা (দিতীয় শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1961

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching, reading and writing to the beginners? What method, in your opinion, is the most psychological one? Why do you think so?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পড়া ও লেখা শিক্ষা দিবার জন্ম কি পদ্ধতি আছে ? আপনার মতে কোন্ পদ্ধতিটি মনস্তব্দমত ? আপনি কেন তাহা মনে করেন ?

2. In which class would you first introduce sums on division? Plan some activities in the class when you will first introduce sums on division.

আপনি কোন্ শ্রেণীতে প্রথম ভাগ অফ শিক্ষা দিবেন ? ভাগ অফ শিক্ষা দিবার জগু আপনি কয়েকটি কাঙ্কের পরিকল্পনা দিন।

3. In which class would you teach History first? How would you make History teaching real and interesting?

আপনি কোন্ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষাদান স্থক করিবেন ? ইতিহাস শিক্ষা আপনি কিরুপভাবে বাস্তব ও কৌতূহলজনক করিবেন ?

4. Suppose on every Tuesday and Friday, the children of Class III of your school observe people going to Hat with vegetables and other things. What items of syllabus of Geography (Class III) can be covered through these observations?

মনে করুন, প্রতি মললবার ও শুক্রবার আপনার বিভালয়ের তৃতীয় শ্রেণীর শিশুরা সজী ও অন্তান্ত জিনিদ লইয়া নানা লোককে হাটে যাইতে দেখে। এই শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্থচির কোন্ কোন্ বিষয় ঐরূপ পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়া শিক্ষাদান করা যাইতে পারে ?

5. What are the causes of backwardness in reading. State the remedial techniques you would adopt in teaching backward children in reading.

পড়ায় অনগ্রসভার কারণ কি কি ৷ পাঠে অনগ্রসর শিশুদিগের শিক্ষার জন্ত আপনি প্রভিকারজনক কি কি কৌশল অবলম্বন করিবেন !

6. You have helped the children of Class IV to observe the school garden minutely. State the topics of natural science of this class, which you can cover through such study.

আপনি বিতালয়ের বাগান পূজামপুজারূপে পর্যবেক্ষণ করিতে চতুর্থ শ্রেণীর শিগুদিগকে সাহাষ্য করিয়াছেন। এইরূপ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে আপনি প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কৃতগুলি বিষয় পড়াইতে পারিবেন তাহা লিখুন।

7. Select a suitable project for Class III and indicate its line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within ten days.

আপনি তৃতীয় শ্রেণীর জন্ত উপযুক্ত একটি প্রজেক্টের কাজ বাছিয়া লউন, উহা কিরূপে করাইবেন এবং উহার মাধ্যমে দশ দিনের মধ্যে পাঠ্যস্ফীর বিভিন্ন বিষয়ে কোন্ কোন্ অংশের সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 8. Prepare a lesson note for any one of the following topics:
 - (i) Social life of the bees (Class IV).
- (ii) Any story (Class II).
- (iii) Some friends of society (Class III).
- (iv) Dharmapal (Class IV).

নিম্নলিখিত বিষয়গুলির ষে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা লিথুন :--

- (>) মৌমাছির সমাজ-জীবন (চতুর্থ শ্রেণী)।
- (२) বে-কোন গল (বিভীয় শ্রেণী)।
- (৩) সমাজের কয়েকজন বন্ধু (তৃতীয় শ্রেণী) :
- (৪) ধর্মপান (চতুর্থ শ্রেণী)।

Junior Basic Training College Final Examination, July, 1962

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECT

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. What are the different methods of teaching Reading to the beginners? What method would you follow and why?

প্রথম শিক্ষার্থীদিগকে পঠন শিক্ষা দিবার বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি কি কি ? আপনি কোন্ পদ্ধতি অনুসরণ করিবেন এবং কেন করিবেন তাহা লিখুন।

2. In which class would you teach multiplication? What are the activities you would arrange for preparation of a multiplication table, in co-operation with the children?

আপনি কেনি শ্রেণীতে গুণ অঙ্ক শিকা দিবেন ? শিশুদের সহযোগিতার একটি গুণের নামতা তৈয়ারী করিবার জন্ম আপনি কি কি কর্মের ব্যবস্থা করিবেন ?

3. What is the necessity of a Nature Corner in

Class III? What are the things you would collect for the Nature Corner in co-operation with the children?

তৃতীর শ্রেণীতে একটি "প্রকৃতি-কোণের" প্রয়োজন কি? শিশুদের সহযোগিতায় আপনি "প্রকৃতি-কোণের" জন্ম কি কি জিনিস সংগ্রহ করিবেন ?

4. What method would you follow in teaching history in Class IV? Give your plan in detail.

চতুর্থ শ্রেণীতে ইতিহাস শিক্ষা দিতে আপনি কোন্পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন?
আপনার পরিকল্পনা বিশদভাবে দিন।

5. How would you make Geography Teaching real and interesting?

আপনি ভূগোল পাঠদান কিভাবে প্রাণবন্ত ও হৃদয়গ্রাহী করিবেন ?

6. Select a suitable project for Class IV and indicate the line of development covering as many items of syllabi of different subjects as may be possible within 12 days.

আপনি চতুর্থ শ্রেণীর জন্ত একটি উপযুক্ত প্রজেক্ট বাছিয়া লউন এবং উহা কিরুপে করাইবেন, তাহা দেখান। ১২ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্য স্ফুচীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বন্ধিত পাঠ দিতে পারিবেন তাহা লিখুন।

- 7. Prepare a lesson note on any one of the following topics:—
 - (a) Story telling. (Class I).
 - (b) Social life of ants. (Class IV).
 - (c) Village Hat. (Class II).
 - (d) Asoke. (Class III).

যে-কোন একটি সম্বন্ধে পাঠটীকা পিথ্ন :--

- (क) গল বলা। (প্রথম শ্রেণী।)
- (খ) পিপীলিকার সমাজ-জীবন। (চতুর্থ শ্রেণী।)
- ্রামা-হাট। (বিভীয় শ্রেণী।)
 - (ব) অশোক। (ভৃতীয় শ্রেণী।)

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1962

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS

Time—3 Hours
Full Marks—50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. What is Sentence Method of teaching reading? Prepare five consecutive lessons for the first learners and indicate the centre of interest upon which you will build up the lessons.

বাক)ক্রমিক পাঠদান পদ্ধতি কি ? প্রথম শিক্ষার্থাদের জন্ম পর-পর পাঁচটি পাঠ রচনা করুন এবং যে আগ্রহের কেন্দ্রের উপর নির্ভর করিয়া আপনি পাঠগুলি রচনা করিবেন ভাহা লিগুন।

2. Indicate the nature of activity you will arrange for teaching sums on Division. In which class would you teach these sums?

ভাগ অঙ্ক শিক্ষা দিভে আপনি কি-জাতীয় কর্মের ব্যবস্থা করিবেন তাহা লিখুন। আপনি কোন্ শ্রেণীতে এই অঙ্ক শিক্ষা দিবেন ?

3. Explain how you would teach certain topics of Geography Syllabus of class III from a village hat (হাট).

তৃতীয় শ্রেণীর ভূগোলের পাঠ্যস্চী হইতে কোন্ কোন্ বিষয় আপনি একটি গ্রাম্য-হাটকে অবলম্বন করিয়া শিক্ষা দিবেন, তাহা ব্যাখ্যা করিয়া লিখুন।

4. Explain how you would utilise the months of July and August for teaching certain topics of Natural Science Syllabus of class IV from the study of environment.

চতুর্থ শ্রেণীতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ আংশ জুলাই ও আগষ্ট মাসে
স্মাপনি পরিবেশ-পরিচিতি হইতে শিক্ষা দিবেন তাহা ব্যাথ্যা করিয়া লিখুন।

5. Discuss the place of Dramatisation in the teaching of History in Junior Basic School. Discuss also the steps to dramatisation of a certain topic of History in class V.

নিমুব্নিয়াদী বিতালয়ে ইতিহাস শিক্ষায় অভিনয়ের স্থান সম্বন্ধে আলোচনা কর্ত্ন। পঞ্চম শ্রেণীর ইতিহাসের কোনও একটি ঘটনাকে অভিনয়ে রূপদান করিবার জন্ত কি কি ন্তরের মধ্য দিয়া আপনি ষাইবেন তাহাও আলোচনা কর্ত্ন।

6. How would you help the children of class I who are backward in learning mother-tongue?

প্রথম শ্রেণীর মাতৃভাষায় অনগ্রসর শিশুদিগকে আপনি কিভাবে সাহায্য করিবেন বলুন।

- 7. Take up one of the following projects and indicate the topics that may be covered through the activities:—
 - (a) Independence day, the 15th August—class V.
- (b) Railway Station—class IV.

 নিম্নলিখিত প্রকলগুলির মধ্যে একটি গ্রহণ করুন এবং কর্মের মধ্য দিয়া

 কি কি বিষয় পড়ান ষায় তাহা লিখুন ;—
 - (১) স্বাধীনতা দিবদ, ১৫ই আগই—পঞ্চন শ্রেণী।
 - (२) বেলপ্টেশন—চতুর্থ শ্রেণী।

July, 1963

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. How would you develop corrrect reading habits in Class I children? Illustrate.

প্রথম শ্রেণীর শিশুদের শুদ্ধ পড়ার অভ্যাস গঠন করাইতে আপনি কিভাবে সাহাষ্য করিবেন ? উদাহরণ দিন।

2. Plan some activities and state definitely how you would introduce the four Fundamental Rules of Arithmetic in Class III.

কতকগুলি কর্মের পরিকল্পনা করিয়া আপনি তৃতীয় শ্রেণীতে কিভাবে আন্ধের চারিটি মূল নিয়ম শিক্ষা দিবেন তাহা লিখুন।

3. Take a topic of History form the Syllabus of Class IV and state how you would make that topic interesting and realistic.

চতুর্থ শ্রেণীর ইতিহাদের পাঠ্যস্থচী হইতে একটি বিষয় বাছিয়া লউন এবং উহাকে কি করিয়া আকর্ষণকারী ও প্রাণবস্ত করিয়া পড়াইবেন ভাহা দিখুন।

4. Explain how you would teach Geography in Class II from the environment. In this connection take two topics from the Syllabus of Class II and state your plan as to how you would teach them.

বিতীর শ্রেণীতে আপনি পরিবেশ হইতে কিভাবে ভূগোল শিক্ষা দিবেন তাহা লিথুন। এই-প্রসঙ্গে দিভীর শ্রেণীর পাঠ্যসূচী হইতে ত্ইটি বিষয়বস্তু গ্রহণ করুন এবং কিভাবে উহাদের পাঠদান করিবেন তাহার পরিকল্পনা দিন। 5. What is the necessity of a nature-corner in Class III? State how you would develop it.

তৃতীয় শ্রেণীতে বিজ্ঞান-কোণের প্রয়োজন কি? স্বাপনি কি**ভাবে উহা** গঠন করিবেন তাহা বিথুন।

6. Plan a Project in Class IV, preferably Railway Station or Post Office and state the different topics of the syllabi that you would teach through the project.

চতুর্গ শ্রেণীর জন্ম আপনি রেলস্টশন বা পোস্ট অফিসের একটি প্রজেষ্ট গ্রাহণ করুন এবং ঐ শ্রেণীর পাঠ্যস্থচীসমূহের বিভিন্ন বিষয় উহাকে কেন্দ্র করিয়া কিভাবে শিক্ষা দিবেন তাহা লিখুন।

- 7. Write lesson notes on any one of the following :-
- (a) Children of different lands-Class III.
- (b) Social life of the bees-Class IV.
- (c) Mughal life-Class V.

নিয়লিখিত যে-কেনে একটির উপর পাঠ-টীকা নিথ্ন :--

- (क) বিভিন্ন দেশের ছেলেমের—তৃতীয় শ্রেণী।
- (খ) মৌমাছির সমাজ-জীবন-চতুর্থ শ্রেণী।
- (গ) মোগল বুগের জীবনবাত্রা—পঞ্চম শ্রেণী।

Junior Basic Training College Final Examination, November, 1963

METHODOLOGY OF PRIMARY (BASIC) SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five questions

All questions carry equal marks

1. Write a short essay on nursery rhymes and their importance in the education of first learners. Quote from

memory two nursery rhymes which you consider suitable for the children and state the procedure of teaching them.

ছড়া সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিথুন এবং প্রথম শিক্ষার্থীদের শিক্ষার ক্ষেত্রে উহার গুরুব কি তাহা লিথুন। তুইটি ছড়া স্মৃতি হইতে লিথুন এবং উহা কিন্তাবে শিক্ষা দিবেন, তাহাও লিথুন।

2. What are the aims of teaching History in Primary Schools? State the method that you should follow in teaching History in Primary Schools in order to achieve those aims.

প্রাথমিক শিলালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি ? ঐ উদ্দেশ্যগুলি লাভের জন্ম আপনি প্রাথমিক বিলালয়ে ইতিহাস শিক্ষাদানের জন্ম কি পদ্ধতি অবলয়ন করিবেন ?

3. State the steps you should take in order to make Geography lesson real to the children of class IV of a Junior Basic School.

নিমুব্নিয়াদী বিভালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের কাছে ভূগোল শিক্ষাদান বাস্তবভাবে রূপায়িত করিবার জন্ম আপনি কি কি পদ্ধ অবলধন করিবেন, ভাহা লিখুন।

4. "The idea of number develops through the practical experiences of the young ones." Draw up a programme of such practical activities for children of 6 years' age which would develop their mathematical sense.

"সংখ্যার ধারণা হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া রৃদ্ধি পায়।"—৬ বংসর বয়স্ত শিশুদের জন্ম হাতে-কলমে কাজের মধ্য দিয়া অভিজ্ঞতা-দানের জন্ম একটি পরিকল্পনা করুন, বাহাতে তাহাদের সংখ্যার ধারণা বৃদ্ধি পায়।

5. What is the necessity of a Nature Corner in Class III of a Junior Basic School? State how you would develop such a corner in that class.

নিমবুনিয়াদী বিভালয়ে তৃতীয় শ্রেণীতে প্রকৃতি-কোণের প্রয়োজন কি ? কিভাবে ঐ শ্রেণীতে একটি প্রকৃতি-কোণ গড়িয়া তুলিবেন, তাহা লিখুন।

- 6. Write a lesson-note on any one of the following topics, and state also the class for which the topic is suitable ---
 - (a) The butterfly; (b) The causes of rainfall; (c) The first lesson on multiplication; (d) The change of weather.

নিম্লিখিত যে-কোন বিষয়বস্তকে অবলম্বন করিয়া একটি পঠিটাকা লিগুন এবং বিষয়ট কোন্ শ্রেণীর উপযুক্ত, তাহাও লিখুন :--

- (ক) প্রজাপতি; (খ) বৃষ্টিপাতের কারণ; (গ) গুণ অফ্রের প্রথম-পাঠ;
- (च) আবহাওয়া পরিবর্তন।
- 7. Arrange for any one of the following projects in Class V, and indicate its line of development, covering as many items of the syllabi of different subjects as may be possible in 10 days:-
 - (a) Post Office.
 - (b) Railway Station.
 - (c) Rice Mill.

পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম নিয়লিখিত যে-কোন একটি প্রজেক্টের পরিকল্পনা করুন এবং উহা কিরূপে করাইবেন তাহা দেখান। ১০ দিনের মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্চীর কোন্ কোন্ অংশ সম্বন্ধে সম্বিত পাঠ দিতে পারিবেন, তাহা লিখুন :---

- (क) পোষ্ট-অফিন।
- (থ) রেল-ষ্টেশন।
- (গ) খানকল।

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three questions
The questions are of equal value
For neatness—2 marks

1. "The true end of mathematical teaching is power, and not konwledge." Explain the implication of this statement.

How to achieve the value?

"গণিত শিক্ষাদানের সভ্যিকারের উদ্দেশ্য শক্তি, কেবলমত্রি জ্ঞান নহে।"— কথাটির ভাৎপর্য ব্যাখ্যা করুন।

কিরূপে মৃল্যাট লাভ করা যাইতে পারে ?

2. Illustrate the application of the Inductive method in mathematical teaching. When and why should the methood be used?

গণিত শিক্ষাদানে আরোহী-প্রণালীর প্রয়োগ দৃষ্টান্ত দাহায্যে বুঝাইয়া লিখুন। কথন এবং কেন প্রণালীটি ব্যবহার করা হইবে ?

3. "The old method of multiplication of decimals is based on the fact that a decimal is a fraction, and the new method, on the fact that it is decimal." Explain. with examples, the differences in approach. How would you teach in the new method?

"দশমিকের গুণন অন্ধ শিথাইবার পুরাতন পদ্ধতিতে দশমিককে ভ্যাংশ, এবং নৃতন পদ্ধতিতে উহাকে দশমিক মনে করিয়া গুণন-প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়।"—উদাহরণ সাহায়ে পদ্ধতিদ্বের পার্থক্য নিরূপণ করুন। নৃতন পদ্ধতিতে কিরূপে শিথাইবেন ? 4. What is meant by "Practical work in Geometry"?

Describe some such works giving diagrams, if necessary.

"জ্যামিতিতে ব্যবহারিক কাজ" বলিতে কি বুঝেন ? এইরূপ কয়েকটি কাজ বিবৃত করুন এবং আবশুক হুইলে চিত্রাহণ করুন।

Or

When and how would you teach equations in Algebra?
কখন এবং কিন্ত্রপে বাজগণিতের সমীকরণ শিথাইবেন ?

- 5. Prepare a lesson note on any one of the following, mentioning the class for which it is meant:—
- (a) The teaching of multiplication of a negative number by a negative number.
- (b) "Sum of any two sides of a triangle is greater than the third side."

যে কোন একটি বিষয়ে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া একটি পাঠটীকা প্রস্তুত করুন—

- (क) ঋণাত্মক রাশিকে ঋণাত্মক রাশি দারা গুণন।
- (থ) "ত্রিভূজের যে কোন চুইটি বাহুর ষোগফল তৃতীয় বাহু অপেক্ষা -বৃহত্তর।"

Senior Basic Training Colloge Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions All questions carry equal marks

1. How rocks and soil are formed? Discuss different kinds of rocks and their distinctive features.

শিলা ও মৃত্তিকা কিভাবে উৎপন্ন হয় ? বিভিন্ন-প্রকারের শিলা ও তাহাদের বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা করুন।

2. What are the factors on which climate of a place depends? Describe different types of climate.

কোন একটি স্থানের জলবায়ু কি কি বিষয়ের উপর নির্ভরশীল ? বিভিন্ন-প্রকারের জলবায়ু বর্ণনা করুন।

3. Draw an outline map of India and indicate in it the river valley projects and big steel plants.

ভারতের একটি রেখামানচিত্র অঙ্গিত করিয়া তাহাতে নদী-উপত্যক। পরিকল্পনাসমূহ ও বৃহৎ ইম্পাত কারখানাসমূহের স্থান নির্দেশ করুন।

4. What are the factors on which growth of a city depends? Give your opinion about the prospect of such growth of Kalyani in the district of Nadia.

একটি নগরের উৎপত্তি কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? নদীয়া জেলার কল্যাণীতে নগর স্পৃষ্টি হওয়ার সন্তাবনা সম্পর্কে আপনার অভিমত জ্ঞাপন করুন।

5. Explain how you will help students in having a clear idea about latitude and longitude of a place.

আপনি কিভাবে ছাত্রদিগকে কোনও স্থানের অক্ষাংশ দ্রাঘিমাংশ বিষয়ে স্ক্রপষ্ট ধারণা লাভে সাহায্যে করিতে পারেন ব্যাখ্যা করন

CONTENTS AND MEHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

- 1. Assume yourself a teacher in a complete Basic School (I—VIII). At what stage do you propose to introduce English? Justify your proposal.
- 2. "A human child is born with language capacity."

 Do you agree? Discuss the implications of giving more
 than one language before Class VI.
- 3. Estimate the importance of translation method in teaching correct language habit. How do you propose to introduce it and at what stage? Illustrate your views.
- 4. Write critical notes on any three of the following:
 - (a) Direct method of teaching English.
 - (b) Loud reading.
 - (c) Composition with the help of picture.
 - (d) Marks of good handwriting.
 - (e) Use of rapid readers.
- 5. Draw up a lesson note on any one of the following mentioning the class for which it is meant:—
- (a) A lesson note with a view to explaining a few variations in phonetics of the vowels in English.

(b) A lesson note on the following poem of Christina Rossetti:—

"Ferry me across the water,
Do, boatman, do."

"If you've a penny in your purse,
I'll ferry you."

"I have a penny in my purse,
And my eyes are blue;
So ferry me across the water,
Do, boatman, do."

"Step into my ferry-boat,
Be they black or blue,
And for the penny in your purse,
I will ferry you."

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time-2 Hours

Full marks-50

The figures in the margin indicate marks for each question

12

১। একটি পাঠটীকা প্রস্তুত করুন—

ফাস্ত্রন (রবীক্রনাথ ঠাকুর)
ফাস্ত্রনে বিকশিত কাঞ্চন ফুল,
ডালে ডালে পুঞ্জিত আত্রমুকুল।
চঞ্চল মৌমাছি গুঞ্জরি গায়,
বেণুবনে মর্মরে দক্ষিণ বায়,

ম্পন্দিত নদীজল ঝিলিমিলি করে,
জ্যোৎস্নার ঝিকিমিকি বালুকার চরে।
নৌকা ডাঙ্গার বাঁধা, কাণ্ডারী জাগে,
পূর্ণিমারাত্রির মন্ততা লাগে।
থেয়াঘাটে ওঠে গান অর্যখতলে,
পাস্থ বাজারে বাঁশি আনমনে চলে।
ধার দে বংশীরব বহুদ্র গাঁয়,
জনহীন প্রান্তর পার হয়ে যায়। (তৃতীয় শ্রেণী)।

অথবা

সেকালের ব্রাহ্মণ পণ্ডিতেরা অতিশয় পরিশ্রমী ও অতিশয় সরলপ্রকৃতি ছিলেন। তাঁহারা মনে করিতেন ভাল করিয়া সংস্কৃত ভাষা শিখিলে এবং শিথাইলে ধর্ম হয়। স্কুতরাং তাঁহাদের সমস্ত উত্তম, সমস্ত অধ্যাবদায় সংস্কৃত গ্রন্থের পঠনপাঠনে নিয়োজিত হইত। এইরূপ পঠনপাঠনে নিরন্তর ব্যক্ত থাকায় অনেক সময়ে তাঁহারা সংসারের কথা একেবারে ভূলিয়া ধাইতেন। অতি অলেই তাঁহাদের দিনপাত হইত। বড়মানুষী বা বাবুগিরির ধার দিয়াও তাঁহার। ষাইতেন না। পঠদ্দশাতে অনেকেরই তেল ভূটিত না। অধচ রাত্রিতে পড়িতেই হইবে স্কুরাং তাঁহারা "গুক্না" পাতা জড় করিয়া রাথিতেন। রাত্রিতে পড়া মুখস্থ করিতে বসিয়া, যদি কোথাও ঠেকিত, কয়েকটি পাতা আগুনে ফেলিয়া দিতেন, পাতা জলিয়া উঠিলে সেই আলোকে পুঁ বিথানি দেখিয়া লইতেন। অধ্যাপক ভট্টাচার্য মহাশয় প্রত্যেক ছাত্রকে প্রভাহ চালও কাঠ দিতেন, অপর সকল জিনিস ছাত্রকে সংগ্রহ করিয়া লইভে হইত। ছাত্রেরা পাঠে এমন মগ্ন পাকিত ষে, তাহারা ভরিতরকারির কথা ভুলিয়া যাইত। বথাসময়ে ভাত চাপাইয়া দিয়া যথন দেখিত যে কিছুই নাই, তথন নিকটবর্তী কোন আমড়া গাছে উঠিয়া তুই চারিটি আমড়া পাড়িয়া আনিয়া ভাতে দিত এবং তাহা দিয়াই ক্ষ্মিরুত্তি করিত। স্থায়শাল্লের টোলে "আমড়া ভাতে ভাত খাওয়া" একটা কথার কথা হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। পড়ুয়ায়া নিজের সকল কাজই নিজের হাতে করিত— কাপড় কাচিত, বিছানা করিত, ঘর ঝাঁট দিত। (সপ্তম শ্রেণী)।

২। সাত বংসরের শিশুদের উপযোগী একটি বাংলার উপকথা সংক্ষেপে বিবৃত করিয়া তাহা কিভাবে তাহাদের ঘারা অভিনয় করাইবেন বর্ণনা করুন। এই অভিনয় উপলক্ষে কি কি হাতের কাজ করানো হইবে ?

অথবা

বুনিয়াদী শিক্ষায় মতৃভাষার স্থান সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিগ্ন। অথবা

পঞ্চম শ্রেণীর কিশলয়ের বাংলা গত ও পতাংশের সমালোচনা করুন। স্মধ্যা

বাংলা পত্ত পড়ানোর উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি সন্থান বিতৃতভাবে আলোচনা করুন।
পাঠ্যপুত্তক অভিরিক্ত অন্ত পুত্তকের সাহাব্যগ্রহণ, উপযুক্ত প্রদীপন ব্যবহার,
অন্ত বিষয়ের সহিত পাঠ্যাংশের সমন্বয়সাধন ও শিশুর হাতের কাজের কথা এই
প্রসঙ্গে আলোচনা করুন।

ত। যে কোনও হুইটির উপর টাকা লিগুন—

ァート

- (ক) বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে বাংলা শেথানো।
- (খ) বাংলা ব্যাকরণ শেখানো।
- (গ) বাংলা বর্ণাগুদ্ধি সমস্তা ও তাহার সমাধানের ইন্ধিত।
- (ঘ) ব্নিয়াদী বিভালয়ের বিভিন্ন পত্রিকা প্রস্তুত করার মাধ্যমে মাতৃভাষা শিক্ষাদান।

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY
Time-2 Hours

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. As a teacher of History your supreme aim should be to make your teaching interesting. How can you fulfil this duty? ইভিহাদ-শিক্ষক হিসাবে পাঠদানকে হৃদয়গ্রাহী করা আপনার প্রধান লক্ষ্য হওয়া উচিত। আপনি কিভাবে এ কর্তব্য পালন করিতে পারেন ?

2. If you are given a separate room for history, how will you equip that room? Do you think a separate room will help your teaching? Give reasons for your answer.

আপনাকে যদি ইতিহাসের জন্ম একটি পৃথক্ বর দেওয়া হয়, তাহা হইলে আপনি ঐ বর কোন্ কোন্ উপকরণ দিয়া সাজাইবেন ? আপনি কি মনে করেন একটি স্বভন্ত ঘর থাকিলে আপনার পাঠদানের সাহায়্য হইবে? কারণ লিখন।

3. What are the merits and the defects of the chronological method of teaching history?

কালাত্ম্ক্রমিক পদ্ধতি অনুসারে ইতিহাস শিক্ষাদানের দোষগুণ বর্ণন। করুন।

4. Describe in detail how can you develop time-sense of the students in a Senior Basic School.

উচ্চবৃনিয়াদী বিভাশয়ের ছাত্রছাত্রীদের কি করিয়া সময়জ্ঞান সম্পর্কে ধারণ।
জন্মাইতে পারেন তাহা বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করুন।

- 5. Write lesson notes on any one of the following:-
- (a) Sepoy Mutiny (class VIII).
- (b) Social condition in mediaeval Europe (class VII).
- (c) Chandragupta Maurya (class VI).
 বে-কোনও একটির উপর পাঠটীকা লিখুন:—
- (क) সিপাহী-বিদ্রোহ (অন্তম শ্রেণী)।
- (খ) মধাযুগে ইউরোপের সমাজব্যবস্থা (সপ্তম শ্রেণী)।
- (গ) চক্রগুপ্ত মৌর্য (যষ্ট ভৌগী)।

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions Questions are of equal value

1. Write a scheme of a science-lesson (for class VII) which is correlated to (a) Gardening, or (b) Craft Work, or (c) Social environment.

বিজ্ঞান বিষয়ে এমন একটি পাঠপরিকল্পনা লিখুন, যে পাঠটি (ক) বাগানের কাজ, অথবা (থ) শিল্পকাজ, অথবা (গ) সামাজিক পরিবেশের সহিত সম্বন্ধিত।

2. What is meant by the Heuristic Method of Teaching Science? Give some examples ilustrating its application. What are the merits and limitations of this method?

আবিজ্রিয়া প্রতিতে বিজ্ঞান শিক্ষাদান বলিতে কি বুঝায়? কয়েকটি উদাহরণ দিয়া এই পদ্ধতির প্রয়োগ বুঝাইয়া দিন। এ পদ্ধতির স্থবিধা ও অস্থবিধা কি?

3. Write a lesson note on either "Energy" (class VIII) or "Hydro Electricity" (class VII), mentioning the teaching aids.

অষ্টম শ্রেণীতে 'শক্তি' অথবা সপ্তম শ্রেণীতে 'জলবিতাং' সম্পর্কে একটি পাঠটীকা লিথুন। এই পাঠে কি কি প্রদীপন ব্যবহার করিবেন ?

- 4. Plan an experiment using the following and enunciate the scientific principle it demonstrates (attempt any two):—
 - (a) Ball and the ring apparatus.

- (b) Prism and the Newton's disc.
- (c) Iron filings, sulphur dust, magnet, spirit lamp, and test tube.
 - (d) Candle, glass jar, water-trough and match box.

নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি ব্যবহার করিয়া একটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার পরিক্রনা কর্মন এবং এই পরীক্ষা দারা কোন্ বৈজ্ঞানিক স্থ্রটি প্রতিষ্টিত হইল তাহা লিখুন (বে-কোন তুইটি লিখুন):—

- (क) বল্ এবং রিং যন্ত।
- (খ) প্রিজম কাচ ও নিউটনের চাকভি।
- (গ) লৌহচূণ, গন্ধক, চুম্বক, স্পিরিট ল্যাম্প এবং পরীক্ষা-নল।
- (ঘ) মোমবাভি, কাচের জার, জলপাত্র এবং দিয়াশলাই।
- 5. Describe the importance and functions of a "science-club" in a Senior Basic School. Show how a science teacher should organise this.

উচ্চবুনিয়াদী বিতালয়ে 'বিজ্ঞান-সংঘের' প্রয়োজনীয়তা ও কার্যাবলী বর্ণনা করন। বিজ্ঞান শিক্ষক কিরপে ইহাকে সংগঠন করিবেন ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1961

CONTENTS AND METHOD OF SOCIAL EDUCATION

Time-2 Hours
Full marks-50

- ১। নিম্নলিখিত ইঙ্গিত অবলম্বন করিয়া গ্রামাঞ্চলে একটি নৈশ বিভালয় কিভাবে সংগঠন করা যায় তাহা বিশদভাবে আলোচনা করুন :—
- (ক) শিক্ষক; (খ) শিক্ষোপকরণ; (গ) ঋতৃভেদে বিভাশাম্বের কার্যস্থচী প্রাণয়ন; (ঘ) জনসাধারণকে উঘুদ্ধ করিবার প্রণাদী।

Discuss how do you intend to start a night school in a rural area with due regard to the following:

- (a) Teacher; (b) Teaching materials; (c) Time-Table according to seasonal variations; (d) Methods of enthusing the people.
- ২। মূলশিক্ষা পদ্ধতি (Key-word method) অথবা বাক্যক্রমিক পদ্ধতি (Sentence method) অবলম্বন করিয়া বয়স্থশিক্ষার উপযোগী একটি সাহিত্যবিষয়ক পাঠটীকা লিখুন।

Write a lesson note on Language for an adult learner, tollowing either the Key-word method or the Sentence method.

অথবা

নয়া পরদার হিদাব কিভাবে বয়স্তদের শিক্ষা দিবেন তাহার একটি পাঠটীকা লিখুন।

Write a lesson note on Naya Paisa for an adult learner.

৩। ব্নিয়াদী বিভালয়ের শিক্ষকগণ কিভাবে সামাজিক (বয়স্ক) শিক্ষার ব্যাপারে সমাজ-উন্নয়ন বিভাগের সহিত যুক্ত হইতে পারেন তাহা লিখুন।

Write a note regarding the role of a basic school teacher in the matter of Social Education in close cooperation with the National Extension Services.

৪। সাধারণ নির্বাচনের সময় নৈশ বিভালয়ের শিক্ষক কিভাবে গ্রামবাদীগণকে তাঁহাদের কর্তব্য সলল্কে সচেতন করিবেন তাহা লিথুন এবং ভোটদাতাদের
আচরণ-বিধির একটি খসড়া তৈরী করুন।

Write a note regarding the role of a Social Education teacher in making the villagers conscious about their duties during the General Election and also evolve a code of conduct of the voters in the matter.

৫। সামাজিক শিক্ষায় গ্রন্থাগারের স্থান নির্ণয় করুন এবং গ্রন্থাগারে রাথার উপযোগী সভ্যসাক্ষরদের জন্ম রচিত একটি পুস্তকের তালিকা প্রণয়ন করুন।

Ascertain the role of library in Social Education, and prepare a list of books suitale for neo-literates, to be preserved in such a library.

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions All questions carry equal marks

Neat diagram illustrating the answer will carry credit

1. Draw an outline map of India and indicate the steel projects and oil refinaries in that outline map.

ভারতবর্ষের একটি রেখা-মানচিত্র অঙ্কন করুন ও তাহাতে ইম্পাত কারখানা ও তৈল বিশোধন কারখানা সমূহ প্রদর্শন করুন।

2. Prove by a diagram that the altitude of a Pole Star is the latitude of a place in Northern Hemisphere.

একটি চিত্র সাহায্যে প্রমাণ করুন যে, উত্তর গোলার্ধে কোনও স্থানের স্ক্রমাংশ ঐ স্থানের গ্রুব-ভারার উন্নতির সমান।

3. What are the aims of Geography teaching and how they can he achieved?

ভূগোল শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যসমূহ কি কি ও কিভাবে ঐ উদ্দেশগুল সফল হইতে পারে ?

- 4. Write a lesson-note on any one of the following topics, indicating the class for which it is suitable:—
 - (i) Change of Season.
 - (ii) Climate and vegetation of West Bengal.
 - (iii) Damodar Valley Project.

নিম্নলিখিভগুলির যে কোন একটি বিষয়ের উপর একটি পাঠটীকা রচনা করুন এবং পাঠটি কোন শ্রেণীর উপযোগী তাহা উল্লেখ করুন :—

- (১) ঋতু-পরিবর্তন।
- (২) পশ্চিমবঙ্গের জলবায়ু ও উদ্ভিদ।
- (৩) দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা।
- 5. How will you organise the Geography room of your school? What are the activities that will help in developing interest of Geography amongst your students?

আপনি কিভাবে আপনার বিভালয়ের ভূগোল গৃহটি সংগঠিত করিবেন ? কোন্ কোল্ আপনার ছাত্রদের ভূগোল-বিষয়ে আগ্রহ বৃদ্ধির সহায়ক হইবে ?

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

1. What is ment by "the concentric arrangement" of syllabus? Explain with reference to the topic "Water" for classes VI, VII, VIII.

পাঠক্রমের "সমকেল্রিক বিন্তাস" ব**লিতে কি বোঝার** ? ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীতে "জল" বিষয়টির কথা উল্লেখ করিয়া এই বিন্তাসের ব্যাখ্যা করুন !

2. Show the importance of "Experiments, Observations and Inferences" in teaching Science. Write down the experiments to arrive at the truth that oxygen is necessary for burning.

বিজ্ঞান পাঠদানে "পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত" গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা বৃথাইয়া লিখুন। "দহন" প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন আবশুক এই সত্যে উপনীত হইতে পারা যায় এমন কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা লিখুন।

3. Give a list of the very essential apparatus and teaching aids required for teaching Science in a Senior Basic School. Indicate the use of a few of them, stating the lesson where they are to be used.

উচ্চ-বৃনিয়াদী বিত্যালয়ে বিজ্ঞান শিক্ষাদনের জন্ত অত্যাবগ্যক কিছু যন্ত্রপাতি ও শিক্ষোপকরণের তালিকা প্রস্তুত করুন। এইগুলির মধ্যে কয়েকটির ব্যবহার সম্পর্কে ইন্সিত দিন এবং কোন্ পাঠে ব্যবহৃত হইবে তাহা লিখুন।

- 4. Prepare a scheme of lesson on any one of the following:—
 - (a) Effect of heat on liquids. (Class VIII.)
 - (b) Carbon assimilation. (Class VII.)
 - (c) Coal and mineral oils. (Class VI.) যে-কোন একটির জন্ম পাঠ-পরিকল্পনা রচনা করুন—
 - (ক) ভরল-পদার্থের উপর ভাপের প্রভাব। (অষ্টম শ্রেণীর পাঠ।)
 - (খ) অন্ধার আত্মীকরণ। (সপ্তম শ্রেণীর পাঠ)।
 - (গ) কয়লা ও খনিজ ভৈল। (ষষ্ঠ শ্রেণীর পাঠ)।
- 5. State how you can plan a few lessons to teach in Class VII certain facts about the Earth and the Moon making "Modern Space Travel" as the centre interest.

আধুনিক "মহাকাশ অভিবানের" বিষয়টিকে আগ্রহকেন্দ্র করিয়া পৃথিবী ও চন্দ্র সম্পর্কে কডগুলি তথা সপ্তম শ্রেণীতে কিভাবে শিক্ষা দেওয়া যার,—তাহা করেকটি পাঠের পরিকল্পনা রচনা করিয়া বৃথাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1962

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions including No. 5
All questions are of equal value

- 1. What are the common difficulties in teaching English to Indian children? How do you propose to deal with them at them at the beginners' stage?
- 2. Discuss the aims of teaching English in Basic Stage (III—VIII). Mention the method or methods you propose to undertake, with reasons.
- 3. Estimate the place of Intensive Reading versus Extensive Reading in the teaching of English at the Senior Stage (VI—VIII).
 - 4. Write critical notes on any two of the following:
 - (a) Composition with the help of picture.
- (b) Dictation and its method of administration and correction.
 - (c) Silent Reading.
 - (d) Good Handwriting.
- 5. Amplify the idea contained in any one of the following (in 10 to 15 sentences only):—
 - (a) Language comes first and Grammar next.
 - (b) Morning sheweth the day.

CONTENTS AND MEEHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full Marks-50

Answer question No. 1 and two others

Distribution of marks is indicated in the

margin on the right

1. ((a)	"Mathematics	helps	in	the	development	of
characte	er."	Explain how.	*				6

- (b) What is in your opinion the chief cause of the backwardness in Mathematics? Suggest remedial measure.
 - (c) How will you concretise to prove the following? 6

 Area of four walls = Perimeter × Height.
 - (क) "অন্ধ চরিত্র-গঠনে সাহায্য করে।"—কিরূপে,—ব্যাখ্যা করুন। ৬
- (থ) আপনার মতে অক্ষে শিশুর পশ্চাৎপদ হইবার, প্রধান কারণ কি ? দ্বীকরণের উপায় নির্দেশ করুন।
 - (গ) কিরূপে বস্তর সাহায্যে নিম্নলিখিত স্ত্রটি প্রমাণ করিবেন ?— ৬
 চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = পরিসীমা × উচ্চতা।
 - 2. (a) How will you develop the idea of lines?
- (b) Indicate the details of the analytic march you will take in the presentation of a theorem.
- (c) "The symbols of Mathematics constitute a language which is gradually developed by and for the pupils." Explain.
 - (ক) শিশুদিগকে রেখার ধারণা দিবেন কির্মণে ?

(থ) কোন একটি উপপাত্যের উপস্থাপনে যে বিশ্লেষণাত্মক ধারা অনুসর
করিবেন ভাহা সবিস্তারে লিখুন।
্(গ) "অঙ্কের প্রতীকগুলি উহার ভাষাস্বরূপ এবং উহা শিশুদের দার
তাহাদের জন্ম ক্রড়েয়া তুলিভে হয়।"—বুঝাইয়া লিখুন।
3. (a) When should the pupils study factorising
and how?
(b) What are the uses of graphs in Algebra?
Illustrate properly.
(c) Illustrate with diagrams the equivalence of
fretions.
(ক) কথন এবং কিরুপে শিশুরা উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে শিখিবে ? ৪
(খ) বীজগণিতে লেখচিত্রের ব্যবহার কি উদ্দেশ্মে হইয়া থাকে?
ষ্ধোপযুক্তভাবে ব্যাইয়া লিখন।
(গ) চিত্রের সাহায়ে জ্বাংশের সম্মান্ত্র সম্মান্ত্র
4. Write one lesson-note either on (a) method of
finding G.C.M. by factorisation; or (b) Multiplication
Septa:
(ক) উৎপাদকের সাহায্যে গঃ সাঃ ভঃ নির্ণয়ের অথবা, (খ) বীজগণিতে
ত্রণন অফ শিখাইবার জন্ম একটি পার্ম নিকা একটি বার্মিন কিব

CONTENTS AND METHODS OF BENGALI

Time-2 Hours
Full marks-50

The figures in the margin indicate marks for each question

১০ একটি পাঠ টীকা প্ৰস্তুত কহন— ১৮

"ডাব চাই, ডাব, কচি ডাব ?"

আমার বাসার ধারে হাঁকে বৃদ্ধ ঝাঁকা ঘাড়ে সে পথে তথন লোকাভাব।

অন্তানের শীত-সন্ধা। খাসরোধী ধ্যুগন্ধা চাপিয়াছে শহরের বুকে,

গ্রিমান্সে উত্তর বায় ইাপের টানের প্রায় থেকে থেকে গলিটায় ফুঁকে। হাঁকে বন্ধ—"ভাব, কচি ডাব ?"

পাগল ! আজি এ গাঁঝে সঙ্কীর্ণ গলির মাঝে উদরে উদরে অন্নাভাব :—

দেইখানে এই **শীতে** কী বাতিক প্রশমিতে

কে তোমার খাবে কচি ডাব ?

কাঁদিয়া কহিল বুড়া— "তুমি মোর বাপ-পুড়া, ঝাঁকাটার হাত বদি দাও,

বারেক নামিয়ে বোঝা মাজাটা করিব **শোজা,**ভাব তুমি নাও বা না নাও।" (সপ্তম শ্রেণী)।

বাংলা রচনা—বর্ধাকাল। (ষষ্ঠ শ্রেণী)।

২। তৃতীয় শ্রেণীর কিশ্লয়ের বাংলা গত ও পতাংশের সমালোচনা করুন।

বাংলা শিক্ষাদানে নীরব পাঠ ও ক্রভলিপির উপযোগিতা বিশদভাবে বর্ণনা করুন ৷ ও। বে কোন গৃইটির উত্তর দিন—

ケーケ

- (ক) পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম বাংলায় নৃতন পদ্ধতির পরীক্ষা গ্রহণ করিতে হইলে (Objective Tests) কোন কোন দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার ?
- (খ) শিশুদের বাংলা হাভের লেখা ভালো করিতে হইলে নিমুব্নিয়াদী বিভালয়ের শিক্ষক হিদাবে আপনি কি করিবেন ?
- (গ) উচ্চ বুনিয়াদী বিতালয়ে কোনো প্রকল্প-কাজের মাধ্যমে বাংলা শিক্ষাদান কভদূর চলিতে পারে ? যে কোনো একটি প্রকল গ্রহণ করিয়া উদাহরণ সহ ব্যাইয়া দিন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHODS OF HISTORY

Time-2 Hours

Full marks—50

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. What, in your opinion, is the real aim of teaching history? How will you stress the need of world peace in the teaching of history?

আপনার মতে ইতিহাস-শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেশ্য কি ? ইতিহাস-শিক্ষায় বিশ্বশাস্তির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কিভাবে গুরুত্ব দেবেন ?

2. What should be your method of teaching history in Senior Basic stage? Discuss in detail.

সিনিয়র বেদিক পর্যায়ে আপনার ইতিহাস-শিক্ষাদান-পদ্ধতি কিরূপ হইবে ? বিশদভাবে আলোচনা করুন ?

3. "Geography and Chronology are the two eyes of history." Explain fully.

"ভূগোল ও সময়ক্রম এই তুইটি হচ্ছে ইতিহাসের তুইটি চোখ।"—বিশদভাবে ব্যাখ্যা করুন।

- 4. What are the qualifications of history teacher?
 ইতিহাস শিক্ষকের গুণাবলী কি?
- 5. Write lesson plan an any one of the following :-
- (a) Indian culture outside India (Class VII).
- (b) Achievement of Freedom by the Slaves of America (Class VIII).

বে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন—

- (a) ভারতের বাহিরে ভারতীয় সংস্কৃতি। (Class VII)
- (b) আমেরিকার ক্রীতদাসদের মৃক্তিলাভ। (Class VIII)

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

বাংলা ভাষা-শিক্ষাদান-পদ্ধতি

সময়—২ ঘণ্টা

পূর্ণমান-৫০

বে-কোনও তিনটি প্রশ্নের উত্তর লিখিতে হইবে সকল প্রশ্নের মৃল্যমান সমান

- ১। শিশুকে ছড়া শিক্ষা দিবেন কেন? উহার শিক্ষাগত মূল্য সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিথুন। আপনার বক্তাব্যকে স্থাপষ্টভাবে বুঝাইবার জন্ম শিশুদের উপযুক্ত কয়েকটি ছড়ার উদাহরণ দিন।
- ২। বিভাশয়ের ছাত্রছাত্রীদের শ্রেণী অনুসারে বাংলা ভাষা সম্বন্ধে যতটা জ্ঞান থাকা উচিত ততটা নাই। এই অভিষোগ যদি সত্য হয় তাহা হইলে তাহার কারণ কি ? ইহার প্রতিকারের উপায়ই বা কি ?
- গ্রাক্তমন্ত্র রচনার লক্ষণ কি? রচনা অন্তর করিয়া শিথাইছে
 ইলে কি প্রণালী অবলম্বন করিবেন তাহা বিশদভাবে লিখুন।

- ৪। ছাত্রছাত্রীরা বাংলা রচনায় কিধরনের বানান ভুল করে? কি কি কারণে বর্ণাশুদ্ধি হয়? ইহার প্রতিকারের উপায় কি?
- ে। নীরব পাঠ ও সরব পাঠ, উভয়ের প্রয়োজনীয়তা বিচার করিয়া সপ্তম শ্রেণীতে বাংলা পড়াইবার সময় উহাদের কিভাবে প্রয়োগ করিবেন তাহা আপনার পছন্দমত একটি কবিতার আলোচনা-প্রসঙ্গে বিবৃত কর্মন।

CONTENTS AND METHODS OF ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three question of which question No. 5 is compulsory

All questions are of equal value.

- 1. What do you man by Bilingualism? What are its effects?
- 2. Describe the new approach in teaching English Grammar.
 - 3. Write short notes on any two of the following:
 - (a) Driect Method.
 - (b) Loud Reading.
 - (c) Oral Composition.
 - (d) Controlled Vocabulary.
- 4. Discuss the place of English in the education of Indian children in the new set-up.
- 5. Write a letter to the Principal of your College requesting him/her to arrange for an educational excursion you desire to undertake.

CONTENTS AND METHODS OF TEACHING OF GEOGRAPHY

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions

All questions carry equal marks

I. What are the natural agents that change the earth's crust? How such changes can be detected?

কি কি প্রাক্তিক কারণসমূহ ভূ-পৃঠের পরিবর্তনসমূহ ঘটার ? কি উপারে আমরা ঐরপ পরিবর্তনগুলি নির্ধারণ করিতে পারি ?

2. Draw an outline map of India and in it point out the locations of mineral resources of India.

ভারতের একটি রেথামানচিত্র অঙ্কিত করিয়া তাহাতে থনিজ সম্পদসমূহের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করুন।

3. "Manners of living and customs of people of a certain place is greatly influenced by the geographical condition of a country." Critically analyse the above statement from the standpoint of population of different parts of India,

"কোনও স্থানের অধিবাদীদের জীবনবাপন-পদ্ধতি ও রীতিনীতি দেই স্থানের ভৌগলিক অবস্থার ঘারা গভীরভাবে প্রভাবিত হয়"—এই উক্তিটিকে ভারতের বিভিন্ন অংশের অধিবাদীদের কেত্রে বিচার-বিশ্লেষণ করুন।

- 4. Explain how you will help students in having a clear conception about any of the following:--
- (a) Changes of season; (b) Latitude and longitude of a place.

স্থাপনি কিন্তাবে ছাত্রদিগকে নিয়ের যে কোনও বিষয়ে স্থাস্পট ধারণালাভে সাহাষ্য করিবেন ব্যাখ্যা করিয়া লিথুন :—

- (क) ঋতু-পরিবর্তন; (খ) কোনও হানের অফাংশ ও দ্রাঘিমাংশ।
- 5. Describe the appliances and specimens that are helpful in teahing Geography in classes from VI to VIII and privileges you derive from them in teaching.

ষ্ঠ হইতে অটম শ্রেণী পর্যন্ত ভূগোল শিক্ষাদানের সহায়ক শিক্ষোপকরণ ও নমুনাদি বর্ণনা করুন ও আপনি সেইগুলি হইতে কিরূপ ধরণের স্থবিধা পাইবেন লিখুন।

Senior Basic Training College Final Examination, 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING SCIENCE

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer any three questions
All questions are of equal value

1. What topics of Science can be integrated with the "Daily cleanliness programme" or "the kitchen activities"? Discuss with examples.

"প্রাত্যহিক পরিচ্ছন্নতা" বা "রান্নাঘরের কাজের" সহিত বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ বিষয় যুক্ত করা যায় ? উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

2. Make a comprative estimate of "Heuristic" and "Demonstration" methods in connection with Science-teaching. Explain with examples the role of a teacher in the case of Heuristic method.

বিজ্ঞান শিক্ষায় "আবিজ্ঞিয়া" ও "প্রদর্শনী" পদ্ধতির তুলনা করুন। "আবিজ্ঞিয়া" পদ্ধতিতে শিক্ষকের ভূমিকা কি উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দিন। 3. What topics of Zoology can be taught along with gardening? Show how the samples collected from the gardens can be preserved and used as teaching aids.

উত্যান রচনার কাজকে অবলম্বন করিয়া প্রাণী-বিতার কি কি বিশেষ পাঠের অবতারণা করা যায়? বাগান হইতে সংগৃহীত প্রাণী কিভাবে সংরক্ষণ করিয়া প্রদীপণ হিসাবে ব্যবহার করা যায় তাহা লিখন।

4. Write about a Science exhibition that can be arranged in a Senior Basic School, showing the use of different Science apparatus and setting up simple experiments.

উচ্চবুনিয়াদী বিতাশয়ে বিজ্ঞানের বিভিন্ন যন্ত্রপাতির ব্যবহার দেথাইয়া ও কিছু সহজ পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণের আয়োজন করিয়া একটি প্রদর্শনী রচনার কথা বিবৃত করুন।

- 5. Write a lesson plan on any of the following topics:
- (a) Effect of heat on gases.
- (b) Response to stimulus in case of plants.
- (c) Properties and practical use of magnets.
 বে-কোন একটি বিষয়ে পাঠ-পরিকল্পনা রচনা করুন—
- ক) বায়বীয় পদার্থের উপর তাপের প্রভাব।
- (থ)[:] উদ্ভিদের উত্তেজনায় **দাড়া** দেওয়া।
- (গ) চুম্বকের ধর্ম ও তাহার ব্যবহারিক প্রয়োগে।

CONTENTS AND METHODS OF MATHEMATICS

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 1 and two others

The figures in the margin indicate marks for each question

- 1. Answer any three :-
- a) How would you make your pupils find out by calculation the weight of a litre of water?

How would you teach :-

- b) That the H.C.F. of two numbers, such as 473 and 129 can be obtained by the process of continuous division?
- c) To construct a triangle having given one of the base angles, the median from the other angular point of the base, and the altitude?
- d) The laws for division of directed numbers in Algebra?

ষে-কোন জিনটির উত্তর লিখুন-

- (ক) কিরূপে আপনি আপনার ছাত্রদিগকে গণনার সাহায্যে ১ নিটার জনের ওজন নির্ণয় করাইবেন ?
- (খ) ছইটি সংখ্যার, ষেমন ৪৭৩ ও ১২৯-এর গঃ সাঃ গুঃ অবিরত ভাগহার প্রণালীতে কিরুপে শিথাইবেন ?
- (গ) ভূমি-সংলগ্ন কোণছয়ের একটি ভূমির অহা কৌণিক-বিন্দু হইছে অঙ্কিক মধ্যমা, ও উন্নতি দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে শেখান যাইবে কিরপে ?
- (ঘ) বীজগণিতে নির্দেশিত সংখ্যার (signed number-এর) ভাগহার-বিষয়ক নিয়মগুলি কিন্তপে শিখাইতে পারা যাইবে?

Auswer any two :--

- i) Is the existence of parallel straight lines in Geometry a fact or an assumption? If an assumption, what will happen if it is abandoned?
- ii) The following results in respect of lengths and complete oscillations of a pendulum hold in London:—

Length in feet	1	2	3	4	5	6
Time in second	1.11	1.57	1.92	2.21	2.48	2.71

Find from a graph the length to give a time, 2 secs.

What is the functionality involved in this case? Explain.

iii) Would a pupil be given credit if he can draw neatly one triangle and measure its angles carefully and add them as a proof of the theorem that the sum of the angles of a triangle is equal to two right angles? If not, why not?

যে-কোন হুইটির উত্তর দিন—

- (১) সমান্তরাল সরলরেথার বিভ্নমানতা কি জ্যামিতিক সভ্য, না উহা একটি অফুমান মাত্র ? অফুমান হইলে উহাকে বর্জন করিলে কি হয় ?
 - (२) व्यथरनद एगवरकद रेपर्या ও प्रावनकाव निरम्न प्रथम शिव-

देमर्था कृरहे	٥	2	9	8	æ	6
সময় সেকেণ্ডে ····	2,22	2.64	7.95	5.57	₹.8₽	5.47

লেথ হইতে ২ সেকেও দোলনকাল-বিশিষ্ট দোলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। এক্ষেত্রে কিরূপ "নীর্ভরশীলতা, বিগুমান, বুঝাইয়া লিখুন।

- (৩) একটি ত্রিভ্জের তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ—এই উপপাতের প্রমাণস্বরূপ যদি কোন ছাত্র একটি ত্রিভ্জ পরিচ্ছন্নভাবে আঁকিয়া ষত্রপূর্বক উহার কোণগুলি মাপিবার পরে যোগ করে, তবে ভাহা বথেষ্ট হইবে কি ? না হইলে কেন না ?
- 3. How will you introduce for the first time and develop a lesson on the multiplication of decimal fractions in Arithmetic?

পার্টাগণিতে দশমিক ভগ্নাংশের গুণনের অবতারণা ও উহার ধারণা দিবেন কিরূপে লিখুন।

4. Describe the first lesson on "simultaneous equation" in Algebra.

বীজগণিতে "দহদমীকরণে"র প্রথম পাঠদান কিরুপে করিবেন, বর্ণনা করুন।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, July, 1963

HISTORY METHOD
Time—2 Hours
Full marks—50

Answer any three of the following questions
All questions carry equal marks

1. What is History? Discuss the question with special reference to the didactic and scientific conceptions of History.

ইভিহাস কি ? ইভিহাসের "উদ্দেশ্যমূলক" ও "বৈজ্ঞানিক" ধারণার সবিশেষ উল্লেখ করিয়া এই প্রশ্নের আলোচনা করুন।

2. Do you think that the Source Method is particularly suitable for teaching history at the senior stage in

schools? Give reasons for your answer and indicate how you would employ this method in practice.

আপনি কি মনে করেন ষে, বিভালয়সমূহের উচ্চস্তরে "উৎসমূলক" পদ্ধতির বিশেষ উপযোগিতা আছে? আপনার উত্তরের সমর্থনে বুক্তি প্রদর্শন করুন এবং কার্যক্ষেত্রে কিরূপে এই পদ্ধতির প্রয়োগ করিবেন তাহার উল্লেখ করুন।

3. What principles would you follow in constructing a suitable syllabus of history for our schools? Briefly give your views on the syllabuses now current in the schools of West Bengal.

আমাদের বিত্যালয়গুলির জন্ম ইতিহাসের একটি উপযুক্ত পাঠ্যক্রম রচনা করিতে আপনি কি কি নীতি অনুসরণ করিবেন ? পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত বর্তমান পাঠ্যক্রম সম্বন্ধে সংক্ষেপে আপনার মতামত দিন।

4. What in your opinion, should be the proper role of the History Teacher in schools? In what ways can he develop a love for the subject among his pupils?

আপনার মতে বিভালয়ে ইতিহাস-শিক্ষকের যথার্থ ভূমিকা কি হওয়া উচিত ? তিনি কি উপায়ে ছাত্রদিগের মনে বিষয়টির প্রতি অন্তরাগ বৃদ্ধি করিতে পারেন ?

5. Discuss the necessity of teaching aids for making history instruction effective. What can the teacher do for preparing these aids in school?

ইতিহাস শিক্ষাদান ফলপ্রস্থ করিবার জন্ম "শিক্ষা-সহায়ক" (teaching aids)-এর আবগ্রকতা স্বন্ধে আলোচনা করুন। বিভালয়ে এইসকল "সহায়ক" প্রস্তুত করিবার জন্ম শিক্ষক কি করিতে পারেন ?

Post-Graduate Basic Training College Final Examination.

BENGALI METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

চতুর্থ প্রশ্ন আবিশ্রিক। অপর বে কোনও হুইটি প্রশ্নের উত্তর করিতে হুইবে। প্রাম্ভক্ত সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানগোতক

- মাতৃভাষা শিক্ষা দিবার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ
 লিখুন।
- ২। শিশুকে প্রথম হাতের লেখা শিখাইতে আপনি কিভাবে অগ্রসর হঠবেন এবং হাতের লেখার মৌষ্টব সম্পাদনের জন্ত কোন্ কোন্ দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিবেন লিখুন।
 - 🗢। নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করুন :---
 - (ক) ব্যকরণ শিক্ষার প্রয়োজন।
 - (খ) কবিতা পাঠের উদ্দেশ্য।
 - (গ) শিশুর শব্দসন্তার বৃদ্ধির ব্যবস্থা।
- ৪। যে কোন শিল্প অথবা উৎসবকে কেন্দ্র করিয়া ষষ্ঠ শ্রেণীর উপয়ুক্ত এক সপ্তাহের জন্ম নাতৃভাষা শিক্ষা দিবার একটি পাঠ-পরিকল্পনা (lesson scheme) প্রস্তুত্ত করুন এবং একদিনের বিশ্লেষিত পাঠটীকা (lesson note) প্রদান করুন।

Post-Craduate Basic Training College Final Examination, 1963

SCIENCE METHOD Full marks-50

Attempt any three questions All questions carry equal marks

1. Discuess the role of audio-visual aids in the teaching of science.

বিজ্ঞান শিক্ষাদানে "audio-visual শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ"-এর স্থান কি আলোচনা কর্মন।

2. Suggest a few co-curricular activities which you can organise in your school so as to make the teaching of science more effective.

বিজ্ঞান-শিক্ষা সার্থক করিতে আপনি বিভালয়ে বেসব co-curricular activities-এর ব্যবস্থা করিতে পারেন তাহার কয়েকটি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করুন।

3. What is Heuristic Method of teaching? Choose any scientific topic and state how you propose to teach it by Heuristic Method.

"আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি" (Heuristic Method) কাহাকে বলে? বিজ্ঞানের কোন একটি বিষয়বস্তু নির্বাচন করুন এবং ঐ বিষয়বস্তু "আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি"র সাহায্যে কিভাবে পাঠদান করিবেন ভাহা আলোচনা করুন।

- 4. Write notes of lessons on any one of the following topics, indicating the class for which it is intended:
 - a) Germination of seeds.
 - b) Preparation of carbondioxide gas.
 - c) Effects of an electric current.

নিমের বিষয়বস্তগুলির যে কোন একটি অবলম্বনে শ্রেণী উল্লেখ করিয়া পাঠ-টীকা লিখুন :—

- (क) বীজের অন্তরোলাম।
- (খ) কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্রাস প্রস্তাকরণ।
- (গ) বিহাৎ-প্রবাহের বিভিন্ন গুণাবলী।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination. 1963

CONTENTS AND METHOD OF TEACHING-ENGLISH

Time-2 Hours

Full marks-50

Answer question No. 5 and any two from the rest

- 1: "Language is a skill and it is learnt by practice." Elucidate the statement.
- 2. What do you mean by the "structural approach" to the teaching of English? Illustrate the method of teaching any two structures to beginners.
- 3. What are the advantages of the oral method of teaching English? When should pupils start reading a foreign language?
 - 4- Write short notes on any two of the following
 - a) Teaching of the English Alphabet.
 - b) Importance of Silent Reading,
 - c) New type tests in English.
- 5. Write detailed notes of a lesson on picture composition in English in class VI.

Or

Write full notes of a lesson on the following passage for pupils of class VII.

Children all over the world love to hear fanciful stories about men and animals. This is naturally very curious. Perhaps this is because they delight in things strange and unknown. It is natural for children to enquire about men and things. They desire to know how men live in other lands, as they like to hear about things in their own society. Boys and girls in India are not much different. They too have a passion for the new and the unknown.

Post Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

SOCIAL STUDIES METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

Answer any three questions
All questions carry equal marks

1. Discuss the relation between man and society. How can Social Sutdies teaching help an understanding of the relation among students?

মানুষ ও সমাজের মধ্যে সম্পর্ক আপোচনা করুন। সমাজবিতা শিক্ষা ছাত্রছাত্রীগণের পক্ষে এই সম্পর্ক বুঝিবার পক্ষে কি,ভাবে সাহায্য করিতে পারে ? 2. What principles would you observe in organising Social Studies curriculum for the schools of West Bengal? How far does the present syllabus help in tackling the problems of integration?

পশ্চিমবন্ধের বিভালয়সমূহের জন্ত সমাজবিভার কালিকুলম প্রণয়নের উদ্দেশ্যে কি কি নীতি মান্ত করিবেন ? বর্তমান সিলেবাস সংবৃক্তির সমস্তাসমূহ সমাধানের উদ্দেশ্যে কি পরিমাণে সহায়ক বলিয়া বিবেচনা করেন ?

3. Select a unit from the Social Studies syllabus of schools and indicate the methods and techniques of teaching you would like to adopt in carrying it into practice.

বিতালয়ের সমাজবিতা সিলেবাসের একটি ইউনিট স্থির করুন এবং ভাষা কার্যে প্রায়াগ করিবার উদ্দেশ্যে যে সকল পদ্ধতি এবং উপায় প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করেন, ভাষা বর্ণনা করুন।

- 4, Discuss the suitability of adopting any two of the following in crnnection with the teaching of Social Studies:
 - a) Laboratory method.
 - b) Text-book method.
 - c) Teaching of current events.

সমাজবিতা শিক্ষাদান সম্পর্কে বে কোন হুইটির প্রয়োগ সম্পর্কে স্থবিধাদি আলোচনা করুন—

- (ক) লেবরেটরি পদ্ধতি।
- (খ) পাঠ্যপুস্তক পদ্ধতি।
- (গ) সমসাময়িক ঘটনাসমূহ শিক্ষাদান।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GEOGRAPHY METHOD

Time-2 Hours

Full marks-50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable and to draw suitable sketches to illustrate their answers.

Answer any three questions.

All questions carry equal marks.

1. Give an account of the climatic condition in different parts of the year in the Mediterranean region. Explain the reasons for differences regarding rainfall in particular. Name the Principal areas and the important commercial products.

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে বৎসরের বিভিন্ন সময়ের জলবায়ুর অবস্থা বর্ণনা করুন। বৃষ্টিপাতের বৈষম্যের কারণ বিশেষভাবে বুঝাইয়া লিখুন। এরূপ জলবায়ু অঞ্চলের প্রধান স্থানসমূহ এবং প্রধান বাণিজ্যদ্রব্যসমূহ উল্লেখ করুন।

2. Why is irrigation necessary in India? Discuss the various methods that are practised in different parts of the country, and indicate the chief irrigation projects on an outline map.

ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন কি ? এ-দেশের বিভিন্ন অংশে বেসব বিভিন্ন দেচ-পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় তাহা বর্ণনা করুন, এবং মানচিত্রে বিভিন্ন প্রজেক্টসমূহ দেখাইয়া দিন।

3. Is correlation of Geography with other subjects necessary? Why? Show with suitable illustrations how Geography can be correlated with other subjects.

শুখান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্যের (correlation) প্রয়োজনকি ? কেন ? কিভাবে শুখান্ত বিষয়ের সহিত ভূগোলের পারস্পর্য সম্ভবপরতাহা উপর্ক্ত উদাহরণ-সহ বুঝাইয়া দিন।

- 4. Write notes of lesson on any one of the following :-
- (a) Rivers of West Bengal for the students of Class V.
- (b) Life in industrial, farming and nomadic communities of our homeland for students of class IV.

নিয়লিখিত যে কোন একটি সম্পর্কে পাঠটীকা লিখুন :—

- পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীগণের জন্ত পশ্চিমবঙ্গের নদ্-নদী।
- (খ) চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীগণের জন্ম আমাদের জন্মভূমির শিল্লী, রুধক এবং যাধাবর শ্রেণীর জীবনধারা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

MATHEMATICS METHOD

The figures in the margin indicate marks for each question.

1. Discuss the place of Inductive method in the teaching of mathematics.

Or

State how you will apply the Laboratory method in introducing the fundamentals of geometry to the beginners.

গণিত-শিক্ষণে আরোহী-প্রণালীর স্থান কি তাহা আলোচনা করুন। অথবা

জ্যামিতিক মূলতত্বগুলির সহিত প্রথম শিক্ষার্থীগণের পরিচয় সাধন করাইতে হইলে আপনি কি-প্রকারে পরাক্ষাগার-প্রণালীর প্রয়োগ করিবেন তাহা বর্ণনা করুন।

- 2. Answer any two of the following:-
- (i) What are the special qualifications of a good teacher of arithmetic?
- (ii) What procedure would you follow in correcting homework in mathematics?
 - (iii) Bring out the link of algebra with arithmetic.
 নিম্বালিখিত যে-কোনও ছুইটি প্রশেষ উত্তর করুন :—
 - (i) পাতীগণিতের দক্ষ শিক্ষকের গুণাবলী কি কি?
- (ii) গণিতের বাড়ীর কাজ গুদ্ধ করিতে হইলে আপনি কি পদ্ধতি অবলম্বন করিবেন ?
 - (iii) বীজগণিতের সহিত পাটীগণিতে ষোগস্থত্র নির্ধারণ করুন।
- 3. Write notes of lesson on any one of the following indicating the class for which it is meant:— 18
 - (i) The first lesson on vulgar fraction.
 - (ii) The first lesson on simple equation.
 - (iii) Parallel straight lines in geometry.

কোন্ শ্রেণীর উপযোগী ভাহা নির্দেশপূর্বক নিম্নলিখিত যে কোনও একটি বিষয়ে পাঠটীকা লিখুন :—

- (i) সামান্ত ভ্যাংশের প্রথম-পাঠ।
- (ii) সরল-সমীকরণের প্রথম-পাঠ।
- (iii) জ্যামিতিক সমাত্রাল সরলরেখা।

Post-Graduate Basic Training College Final Examination, 1963

GENERAL METHOD AND SCHOOL ORGANISATION

Time-3 Hours

Full marks-100

Attempt any three questions from Group A and any two from Group B

Group-A

Marks-50

1. How can you take the help of audio-visual aids and blackboards in class teaching? Explain and give concrete illustrations.

আপনার পাঠদানে audo-visual aids এবং ব্লাকবোর্ডের সাহায্য কিভাবে লইবেন ? বাস্তব উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দিন।

- 2. Write notes on-
- (a) Inductive method.
- (b) Daltan Plan.

টীকা লিখুন :---

- (क) আরোহী পদ্ধতি।
- (খ) ডল্টন প্লান।
- 3. As a teacher of a Junior Basic School how would you promote the students' habit of reading books and making judgments independently? Give concrete examples.

নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের শিক্ষকরপে ছাত্রদের বই পড়ার অভ্যাস গঠন এবং স্বাধীনভাবে বিচার-ক্ষমতা গঠনে আপনি কি করিবেন ? বাস্তব উদাহরণ দিন। 4. Take a particular topic for classes II and VI and explain details how the plans for different classes will vary though the topic is the same.

একই সমস্তা ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর জন্ত গ্রহণ করিলে পরিকল্পনা কিভাবে ভিন্নলপ ধারণ করিবে তাহা বিভীয় এবং ষষ্ঠ শ্রেণীর জন্ত একই বিশেষ সমস্তা লইয়া বিস্তারিভভাবে বুঝাইয়া দিন।

5. Give details of a particular scheme of work in connection with the teaching in class VII of a Senior Basic School.

একটি উচ্চবুনিয়াদী বিভালয়ের সপ্তম শ্রেণীর পাঠনার সম্পর্কে একটি বিশেষ কার্য-পরিকল্পনার বিশদ বিবরণ দিন।

Group-B

Marks-50

6. Draw up a weekly time table of class VIII of a Senior Basic School stating the reasons.

কারণ-নির্দেশপূর্বক একটি উচ্চবুনিয়াদী বিভালয়ের অষ্টম শ্রেণীর সাপ্তাহিক সময়স্কী প্রস্তুত করুন।

7. What are the main points of consideration in the organisation of a Child-centred School for the age-group of 6 to 11 in a village area?

গ্রামাঞ্চলে ছয় হইতে ১১ বংসরের শিশুদের জন্ম একটি শিশুকে ক্রিক বিস্থালয় সংগঠন করিতে হইলে কোন্ কোন্ প্রধান বিষয়ে নজর দিতে হইবে ?

8. What should be the duties and responsibilities of a Head Teacher of a Junior Basic School?

একটি নিমবুনিয়াদী বিভালয়ের প্রধান শিক্ষকের দায়িত্ব এবং কর্ভব্য কি স্থুপ্রয়া উচিত।

9. Write an essay on Examinations in Basic Schools.
বুনিয়াদী বিভালয়ে পরীকা সকলে একটি প্রবন্ধ লিখুন।

Junior Basic Training College Final Examination, 1960

METHODOLOGY OF BASIC SCHOOL SUBJECTS

Time-3 Hours

Full marks-50

Answer any five

1. Indicate the place of nursery rhymes in child education. What teaching aids would you use in teaching nursery rhymes?

শিশুশিক্ষায় ছড়ার স্থান নির্দেশ করুন। ছড়া শিথাইতে হইলে কি কি শিক্ষোপকরণ ব্যবহার করিবেন ?

2. Discuss how you would teach children to read. In which class should they practise silent reading.

শিশুদিগকে কিভাবে পড়িতে শিখাইবেন আলোচনা করুন। কোন্ শ্রেণীতে তাহাদের নীরব পঠন অভ্যাস করা উচিত ?

3. How can history be taught through Source Method? For which age group is this method suitable?

মূলস্ত্রপ্রণালীর সাহায়্যে কিভাবে ইভিহাস শিক্ষা দেওয়া যাইতে পারে?
এই পদ্ধতি কোন্ বয়সের শিশুদের উপযোগী ?

4. What are the causes of backwardness of children in Arithmetic? What steps would you take to help such children?

গণিতে শিশুদের পিছাইয়া পড়ার কারণ কি ? এইরূপ শিশুর জন্ম কিরূপ

- 5. Prepare a plan for teaching any one of the following topics through activities in a Junior Basic School:
 - a) Square and rectangle (class IV)
 - b) Simple Interest (class V)
 - c) Profit and Loss (class III).

নিমবৃনিয়াদী বিভালয়ে কর্মের মাধ্যমে কিভাবে নিমলিথিত বিষয়গুলির মধ্যে বে-কোন একটি শিথাইবেন তাহার পরিকরনা দিন :—

- (ক । বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্র (हর্থ শ্রেণী)।
- (খ) সরল ফুদকষা (৫ম শ্রেণী)।
- (গ) লাভ ও ক্ষতির অন্ধ (তর শ্রেণী)।
- 6. What do you understand by "Environmental Studies?" Which of the subjects are included in it? How far is it possible to belp the children to be acquainted with Nature through gardening? Give examples.

"পরিবেশ-পরিচিতি" বলিতে কি বুঝেন ? কোন্ কোন্ বিষয় ইহার অত্ত কুক্ত ? বাগানের কাজের মাধ্যমে শিশুদিগকে প্রকৃতির সহিত কতদ্র পরিচিত হইতে সাহায্য করা সম্ভব ? উদাহরণ দিন।

- 7. Write what you know about the use of the following teaching aids in lession:—
 - (a) Weather Chart.
 - (b) Nature Diary.
 - (c) Time Chart.
 - (d) Rain gauge.

পাঠদানে নিম্নলিখিত শিক্ষোপকরণগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জানেন লিখুন :—

- (क) আবহাওয়া চার্ট।
- (থ) প্রকৃতিপঞ্চী।
- (গ) সমন্ত্রখা।
- (ঘ) বৃষ্টি মাপক যন্ত্র।
- 8. Write lesson notes on any one of the following

topics mentioning the class for which you consider it to be suitable:—

- (a) Asoka.
- (b) Earthworm.
- (c) Some friends of the society.
 শ্রেণী উল্লেখ করিয়া নিম্নলিখিত বে-কোন একটি বিষয়ের উপর পাঠটাকা
 বচনা করুন।
 - (ক) অশোক।
 - (খ) কেঁচো।
 - (গ) সমাজের কয়েকজন বন্ধু।







